# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE È REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA È CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LECCÍ - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10. ROMA - TELEF. 81-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 4

**OTTOBRE 1947** 

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero il doppio Ai saddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polazz Minditez delle ficance) e Via Firenze, 37 MILLANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richiest per corrispondenza devano essere invial: ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul o/c postale 1/26/10
(Aggiungere al prezzo II 2 % per imposto sull' nitrate, oltre le spese di spedizione)

## INDICE

## PARTE PRIMA NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1947	Pa	3

#### I. — Dati meteorologici

## 

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECN A E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

LAVOL	1. — Produzione delle principan comvazioni agricolo.	
	A) Coltivazioni erbacee	g- 6
	I) Collivazioni legnose a frutto annuo	0
TAVOL	4. — Cipolla e aglio - Superficio e produzione per gli anni 1946 e 1947	7
TAVOL	11. — Susino - Supernote è produzione per gli anni 1946 e 1947	23
I A T U III	12. Pan Superment I	

#### II. - Superfici e produzioni forestali

	II. Dayster o pro	
TAVOLA 13. — Boschi - Variazioni di superficie :  A) Aumenti secondo la qualità  B) Diminuzioni secondo la form	à di coltura di provenienza	Pay.

#### III. — Zooteonia e pesca

TAVOLA 14. — Bestiame maccilato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti:  Deti per Comuno e ner specie di bestiame  Deti per Comuno e ner specie di bestiame  TAVOLA 15. — Bestiame maccilato nel Comuni co per specie e ontegoria di bestiame  TAVOLA 15. — Bestiame maccilato nel Comuni con popolazione superiore al 5,000 abitanti un mese di marzo 1847:		
A) Dati per Provincia o per specio di postiame	;	29 30
TAVOLA 16. — Peacs - Produzione sbarcata da: 1º genmaio al 30 giugno 1947:  A) Per literale e compartimento maritimo  b) Per Provincia.		31

#### PARTE TERZA

#### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

#### L - Mezzi di produzione

Tagger 17 - Antinevascher Harribuitt van it genomme veril enni 1919, 15 e 1916, 11

TAYOLA 17. — Antiparassitari distribuiti per il consumo negli anni 1942-43 e 1948-44	Pag	32
II. — Ammassi		
TAVOLA 18. — Granal del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48 - Situazione a fine settembre :  4) Frumento - Orso - Segale  B) Granoturco  TAVOLA 19. — Oleari del popolo - Campagna 1946-47 - Situazione a fine settembre 1947	Pay.	38 36 36
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 20. — P;-redotti importati ed esporteti dal 1º gennaio al 30 Glugno 1947 TAVOLA 21. — Prodotti importati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per paese di provenienza TAVOLA 22. — Prodotti esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per paese di destinasione	•	37 39 4a
IV. — Razionamenti e consumi		
TAYOLA 23. — Rasioni alimontari - Tabalia di razionamento al 1º ottobre 1947 TAYOLA 24. — Generi razionati distributi nel capitinogli di provincia si normali consumatori TAYOLA 25. — Valore calorico dei generi razionati distributi mediante carta annonaria nel capitnoghi di provincia ai normali consumatori	Pag.	41 42 43
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRANCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 28. — Prezzi legali alia produzione di elcuni prodotti agricoli .  TAVOLA 27. — Prezzi effettivi alia produzione di elcuni principali prodotti agricoli e 2001sonioi .	Pag.	44 45
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 23. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pay.	. 49
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
Tavola 29 Argentina - Superficie e produzione delle principali coltivazioni	Pag.	52
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
Tavola 30. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, socteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	5 <b>8</b>
$A\ P\ P\ E\ N\ D\ I\ C\ E$		
Tavola 31. — Reddite imponibile fondiarie ed agrarie per gil anni 1946 e 1947.	Pag.	54

### AVVERTENZE

I. - Segni convenzionali. -- Nelle tavoie della presente pubblicazione sono adoperati i segnenti segni convenzionali:

Linea (--): a) quando il fenomeno non esiste;
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.

Punto interrogation (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viane o non vanne rilevato; b) quando il dati non si concecono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, eco.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. - Citre rettificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'istituto Contrale di Statistica.

#### PARTE PRIMA

## NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

### Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo si è mantenuto quasi ovunque sereno e con temperature piuttosto elevate nelle prime due decadi el mese; poi si sono avute piogge abbondanti in tutte le provincie, venti spesso impetuosi e abbassamento di temperatura.

Nell'Italia centrale ha piovuto nella prima e nella terza decade del mese; temperatura variabile.

Nelle regioni meridionali e nelle isole si è avuta qualche notevole precipitazione al principio del meso; poi tempo prevalentemente sereno con venti moderati e temperatura mite.

2. Andamento delle coltivazioni. — Sono ormai ultimati i lavori di preparazione del terreno per la semina dei cereali autunno-vernini, già iniziata nelle zone alte di qualche provincia. Si prevede che la concessione dell'ammasso per contingente provocherà un aumento della superficie investita a cereali.

E' in via di ultimazione la raccolta del granoturco primaverile, la cui produzione risulta di poco superiore a quella dello scorso anno; le piogge hanno migliorato le condizioni di quello estivo, fortemente danneggiato dalla siccità.

Il ritardo del taglio del riso, dovuto agli scioperi. ha fatto si che le piogge sopravvenute abbiano arrecato qualche dauno; tuttavia si confermano le notizie di una buona produzione.

E' ormai ultimata la raccolta delle varietà primaverili del fagiuolo, con risultati per lo più favorevoli; continua ora quella delle varietà di secondo raccolto, che hanno molto beneficiato delle ultime piogge.

La raccolta delle patate è in pieno corso nell'Italia settentrionale e quasi nltimata nel rimanente territorio; si confermano le notizie favorevoli in merito all'entità del prodotto.

Anche la produzione del pomodoro risulta, nel complesso, superiore a quella del 1946.

Mentre continuano le operazioni di trapianto delle varietà invernali dei cavoli e cavolifiori, si è iniziata la raccolta dei cavoli estivi.

L'andamento stagionale ha influito sfavorevolmente sulle ultime fasi dello sviluppo della barbabietola da zucchero e della canapa, riducendo sensibilmente l'entità del prodotto, che risulta ora quasi uguale a quella dell'anno scorso, mentre era stata prevista assai superiore.

Continua la raccolta del tabacco con risultati quasi ovunque molto favorevoli.

Anche la produzione del cotone, per quanto ridotta dalla siccità, risulta abbastanza soddisfacente.

Le piogge hanno notevolmente migliorato le condizioni dei prati, permettendo un ultimo sfalcio abbondante ed un ricco pascolo; è stato anche favorito il germogliamento degli erbai autunno vernini.

La vendemmia è in corso avanzato ed in qualche provincia già ultimata; il prodotto è quasi ovunque inferiore come quantità a quello del 1946, ma buono come resa in mosto e gradazione zuccherina.

Notevole beneficio hanno portato le piogge all'olivo, che nonostante sia gravemente colpito in qualche provincia da attacchi di « mosca » e di « tignola », promette un raccolto abbondante.

Lo stato vegetativo degli agrumi risulta prevalentemente buono, salvo in qualche zona con forti infestioni di « cocciniglia ».

Continua la raccolta delle mele, la cui produzione viene confermata abbondante, ma non sempre di buona qualità; non altrettanto abbondante quella delle pere.

3. Andamento DW Lavori agricoli sono stati ritardati dallo sciopero dei braccianti e dalle abbondanti precipitazioni nell'Italia settentrionale, dalle piogge nell'Italia centrale.

I mezzi di lavorazione animali e meccanici ed i combustibili risultano sempre scarsi in un quarto circa della superficie a seminativo.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. -1 concimi fosfatici risultano sufficienti in più della
metà della superficie a seminativo dell'Italia setten
trionale, in un quarto della centro-meridionale ed in
metà dell'insulare: gli azotati ed i potassici sono sem
pre scarsi nel 90 % circa dei seminativi in complesso.

Gli antiparassitari cuprici risultano bastanti per più della metà della superficie viticola e lo 201/9 per quasi tre quarti: quelli acuprici per metà circa della superficie dei fruttiferi in coltura specializzata.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Lo stato sanitario del bestiame risulta buono in poco meno di un terzo del territorio nazionale.

I bovini risultano colpiti dall'a afta » in una ventina di provincie settentrionali ed in alcune centro-meri-

I suini sono infetti da « peste » e « mal rossino » in circa un terzo delle provincie. L'infezione si è manifestata con caratteri di maggior virulenza in quelle centrali.

Il pollame è colpito da «laringo tracheite» e da altre malattie su circa la metà del territorio.

## I. - Dati meteorologici

## TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di settembre 1947 (\*) (centigradi & decimi)

			м	EDJA 1	MIN	TEMP	RRATU	BE	м	EDIA :	DELLR MAS	TRMP SIME	RRATU	RE .	Тем	PERAT	TUBA A		PERAT (ASSIM	
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	1936-45	9761		ettem	bre 19	47	936-45	1916	Se	ttem	re 1 <b>9</b> 4	7	986-45	1946	1947	1836-45	9761	1947
Мишего	METEOROLOGICHE	Altita (me	Settembre 10	Settembre	1. decade	2ª decade	3ª decade	meso	Settembre 18	Settembre 1	1ª decade	2ª decade	3* decade	17,080	Settembre 19 (a)	Settembre 1	Settembre 1	Settembre 18	Settembre	Settembre 1
1 2 8 4	Alessandria	95 290 238 267	14,1 14,8 14,6 13,7	16,4 15,4 16,0 14,0	16,8 15,8 14,7 15,5	15,6 16,7 18,7 14,6	13,5 18,9 14,3 19,8	15,3 15,5 15,2 14,6	23,0 22,8 22,1 22,4	27,3 24,6 24,8 22,6	25, 1 23, 6 23, 9 24, 2	28, 8 28, 2 25, 0 26, 8	22,8 21,3 20,0 20,9	25, 4 24, 5 23, 2 23, 9	8,0 8,4 7,0 4,5	13,8 11,4 13,6 10,0	11,5 11,8 10,0 10,7	38,0 \$0,4 \$1,0 30,0	30,9 27,8 26,2 26,0	29,6 29,8 27,0 27,5
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo # Breada   Francisco   Francisco	366 150 812 20 121 882 50 580	15,9 15,1 12,6 15,0 16,1 11,9 14,2 13,0	17,4 15,3 10,1 15,8 17,4 15,8 17,5	12,9 16,9 8,2 16,0 17,6 7 16,4 17,5	16,0 17,5 9,7 16,9 16,9 16,5 19,2	16,0 15,1 6,7 15,0 15,0 7 14,7 15,8	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	22,2 24,0 21,2 24,2 24,1 23,2 23,1 20,6	24,7 27,2 23,8 26,7 26,1 25,8 25,3 24,0	21,5 25,3 23,3 25,2 26,9 23,4 22,7	28,9 30,5 27,6 29,9 30,1 3 27,9 25,0	21,6 23,0 21,6 23,2 23,0 21,5 21,5	23,3 26,5 24,2 26,4 20,3 ? 24,3 22,9	5,6 6,4 4,0 7,6 6,0 1,5 5,5	13,4 12.0 12,0 11,8 14,8 14,6 14,0	10,2 12,2 4,0 12.8 12,2 12,4 18,0	35.0 32.7 32.7 32.0 31.6 33.5 30.4 32.0	27,5 29,6 27,0 29,8 28,0 29,0 28,7 27,0	29,0 31,6 29,0 30.8 30,7 \$ 28,6 27,0
19 14	Monzuno	<b>620</b> 16	13,2 15,7	16,7	13.9 17,2	18,5 17,5	13,2 15,9	14,5 16,0	21,8 23,9	27,6	19,5 25,1	25,0 29,0	20,7 24,0	21,7 26,0	2,7 6,4	? 12,8	10,0 13,3	32, <b>2</b> 31,5	? 91,7	26,0 30,0
16 16	Trento	812 70	12,9 14,4	14,2 16,9	14,8 17,4	16,7 19,7	13,9 16,1	15.1 17,7	24,2 21,3	26,0 23,3	27,2 28,2	33,0 26,0	23.0 21,3	27,7 23,5	4,8 2,0	9,9 14,0	12,1 15,0	83,5 29,0	28,1 26,0	83,7 27,0
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	580 15 288 6	13,5 14,8 11,1 13,0	16,4 16,6 12,2 14.4	15, 4 15, 7 11, 1	20,7 17,9 14,0	14,5 16,4 13,5	16,9 16,7 12,9	20,7 23,6 22,5 21,1	22.9 26.6 17.6 25.6	20, 24.0 22.7	26,3 29,8 29,1	19,6 23,4 22,8	22,1 25,7 24,9	4,3 5,4 1,0 4,0	11,1 12,5 8,0 10,0	12,4 12,0 9,0	29,6 32,3 32,0 33,0	27,0 30,1 27,0 29,0	27,8 31,6 32,0
21 22	Chiavari	5 5	16,0 18,5	15,7 14,8	18,2 17,7	19,5 18,1	17,0 17,4	18,9 17,7	24,5 24,0	26,2 24,6	26,8 28,6	27,8 24,6	24, 3 28, 2	28,1 28,8	8,0 5,0	18,4 10,0	13,2 13,6	30,1 83,0	29,7 20,0	29,6 27,2
23 24 25 20 27 28 29 80	Cesens Alfonsine Bargni Ascoli Piceno Ornano Agnone Scerni L'Aquila	44 7 279 165 282 806 287 786	14,2 18,2 15,2 14,7 15,3 12,9 16,6	16,9 12,9 16,9 15,6 17,2 16,7 19,2 12,9	15,2 18,8 15,3 13,9 13,3 15,1 13,1	18,5 16,9 16,4 15,5 16,7 16,9 12,1	? 13,7 15,2 14,7 14,5 14,6 19,3 12,1	? 14,1 15,3 15,5 14,6 1',8 15,1 12,4	25,5 25,1 23,4 27,2 25 1 22 1 24,6 25,2	29.8 29,7 30,6 29,3 26,9 29,3 30,0	7 24,7 23,6 25,5 24,1 21,5 24,2 23,7	30,3 29,5 30,6 29,1 26,6 28,5 20,7	25,8 25,5 27,3 25,7 23,7 24,6 26,5	7 26,9 26,2 27,6 26,3 23,9 25,7 26,6	8,5 5,2 5,0 6,4 7,0 8,6 8,8	11,7 7,2 11,6 11,5 13,1 11,5 15.0 8,3	? 11,1 11,0 12,0 12,1 12,0 11,2 9,0	35,3 95,4 35,6 38,6 34,0 33,5 39,0 37,0	34,0 35,2 87,0 86,8 82,5 96,0 40,0 36,0	\$1,1 80,2 81,6 80,0 27,3 33,0 81,0
81 32 83 84	Cerignola	124 87 631 461	14,6 14,9 14,1 15,8	16,9 15,8 16,9 17,6	15.8 14.4 15.0	15,7 19,9 15,2 16,7	15, 9 18, 9 14, 5 15, 2	15,8 14,1 14,9 15,4	29, 2 28, 2 28, 6 27, 0	34,6 34,7 91,7 38.6	27,2 25,8 27,0 22,9	32,5 29,0 30,5 23,5	30,3 26,9 27,4 21,0	30,0 27,2 28,3 22,5	6,8 7,1 8,0 6,9	12,4 12.6 11,2 14,3	13,0 11,0 12,0 14,0	40,0 42,5 89,6 88,6	45,2 45,9 41,8 43,9	33,5 30,2 32,1 26,0
36 36	Lecce	420 78	15,8 18,2	18,8 19,5	16.5 16,8	16,5 17,6	17,0 18,0	16,7 17,5	24,7 27,2	28,6 30,6	24,1 26,8	25,8 27,2	24,5 27,5	24.8 27,2	8,6 11,7	18,3 16,6	15,0 14,9	31,5 36,5	38,5 39,0	27,0 80,6
87 98	Valsinni * Crotone	250 5	16,6 17,8	17,1 18,6	16,9 19,5	15,8 17,8	15,0 18,1	18,0 18,5	27,8 27,9	92.3 30,6	26,8 29,8	32,0 29,1	30,3 27,4	20,7 28,8	8,4 11,5	12,6 16,0	12, 1 15,8	87,4 35,2	41,8 87,5	85,1 83,0
39 40	Tropes Cosenza	51 258	20,1 15,9	22,4 19,2	21,0 18,0	20,7 16,5	20,7 16,5	20,8 17,0	26,4 28,5	28,8 32,8	27,0 28,1	25,8 31,0	27,0 28,9	26, 6 29, 3	12,5 9,5	19,8 14,5	17,5 18,5	32,4 37,5	34,6 42,8	81,0 82,5
41 42 48 44 45 46 47 48	Atina # Latina   Santa Croce del Sanulo   Napoli   Salerno   Salerno   Sale Consilina   Substitution   Salerno   Substitution   Substitution	520 12 724 149 40 580 629 815	13,6 15,1 11,8 17,2 18,9 13,7 13,2 13,2	15,0 16,2 14,6 20,4 22,0 16,7 13,1 15,0	15,6 17,8 14,0 18,5 20,0 14,7 15,1 11,3	18,0 15,8 16,6 20,2 21,0 15,8 16,6 11,3	16,6 17,6 15,1 19,0 20,2 14,9 14,6 12,6	16,7 17,0 15,2 19,2 20,4 15,1 15,4 11,7	24,8 28,1 10,0 25,2 28,0 26,1 24,6 25,5	28,4 30,4 26,9 30,6 33,0 28,3 29,3 81,6	25,4 27,2 29,6 27,6 28,7 24,9 24,8 25,5	27,8 30,7 26,1 29,6 30,6 25,7 31,9 31,6	26,2 27,8 24,8 28,7 30,1 24,9 26,8 24,4	26,4 29,6 24,8 28,6 29,8 25,1 27,8 27,2	6,0 9,5 5,5 10,6 13,5 7,1 4,4 5,0	13,4 13,0 12,0 17,9 19,5 14,5 13,0 12,6	14,0 13,6 12,8 17,1 18,0 13,4 13,0 11,0	32,4 87,0 30,4 81,1 38,3 81.0 84,0 35,0	33,8 38,4 32,2 36,8 36,9 32,0 37,0 36,0	28,6 81,6 27,2 80,8 32,0 27,5 84,0 33,0
49 50 51	Orvieto Poggio Mirteto Sublaco Prato Toscana	242 611 74	15,4 12,7 15.9	17,8 14,8 17.0	15,8 14,6 16,5	15,9 14,6 16,0	15,3 15,1 15,7	15,7 14,8 16.1	23,8 23,6 26,1	26,5 26,6 30.8	24,5 23,0 28.1	26,6 25,6 32.2	25,2 28,3 27,4	25,4 24,0 28.5	9,1 6,4 8.0	14,2 11,5 18,4	13,6 11,8 12,5	30,3 32,0 37,4	97,2 39,7	28,6 26,6 33,5
52 59 54 55 56	Lucea. Pontremoli Siena.	22 237 348 166	15,2 15,2 18,8 15,4 13,6	16,0 16,2 13,5 16,8 15,9	17, 8 18,4 15,3 15,1 14,7	14,7 15,8 12,9 16,9	15,7 15,6 14,1 14.0 19,5	15,8 15,9 14,1 15,8 14,0	28,2 25,2 26,2 23,9 26,8	31,5 27,8 27,7 27,2 31,1	27,1 26,1 25,2 24,4 26,0	31,7 29,9 29,8 27,4 81,0	25,6 25,3 25,1 23,5 29,7	29,1 27,1 26,7 26,0 28,0	0.0 8,7 6,5 6,4 5,9	13,0 13,2 8,8 14,0 9,4	12,0 12,6 8,8 10,0 12,2	39,0 38,6 84,0 32,0 35,0	36,2 33,8 32,2 32,2 38,0	37.6 32.6 33.0 20.2 32.9
57 58	Palermo.	65 10	17,8 18,5	19,3 21,1	17,9 21,2	16,2 18,7	14,5 20,0	16,2 20,0	29,3 28,2	81,5 29,9	31,4 20,2	31,0 27,6	28, 6 30, 0	30,3 28,9	10,0 12,8	16,5 18,2	11,5 16,7	37,5 31,2	40,2 38,5	33,8 31,0
59 60 61	Caltanissetta San Gluseppe Lato Ragues	570 407 515	16,6 16,6 17,7	10, 1 24, 3 20, 5	17,6 18,6 18,9	18,4 18,5 18,6	17,4 18,1 17,4	17,8 17,7 18,4	28,0 28,2 26,5	31,7 37,2 80,4	30,9 29,2 27,9	33, 1 30, 7 29, 3	29, I 29, 6 25, 7	31,1 29,9 27,6	9,4 9,0 10,1	15,7 19,0 16,0	13,6 14,0 14,0	36,6 36,0 34,5	41,6 40,6 40,1	39,5 33,0 31,4
62 68 64	Orosei	19 336	18,0 18,6	18.9 19,0	20,8 18,8	17,8 17,1	17;0 13,7	18,8 16,5	27,4 25,3	30,9 32,2	20,9 34,6	28,4 33,0	29,5 30,2	28,9 32,6	11,5 5,5	15,6 14,0	14,3 11,0	35,0 86,0	40,2 41,0	32,4 36,0
65 66 67	Tempio Pausania Cagliari Santa Giusta -	224 558 78 10	16,6 15,6 18,2 16,2	15,9 17,1 20,2 14,3	21,7 20,0 22,1 21,2	21,1 11,6 21,4 17,7	18,3 16,4 20,0 17,8	20,4 16,0 21,2 18,9	26,1 24,3 24,2 28,2	83,2 28,1 32,8 23,1	26,4 30,1 30,7 29,4	28,5 22,6 23,2 33,3	25, 2 26, 8 28, 6 28, 8	20,7 26,5 29,5 30,5	8,2 6,0 9,8 9,0	12, <b>5</b> 10,5 13,8 10,0	11,0 8,5 16,2 12,5	37,4 37,0 32,2 30,5	45,0 36,5 41,2 39,6	34,6 33,5 32,4 35,6

(\*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Lo stazioni meteorologiche ono reggruppato per bacimi imbrijeri.—(a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono cill'intero periodo 1230-45 sono contrassegnato con un (\*\*).

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di settembre 1947 (\*)

ğ			Settem	BE	Settembe	B 1946			SETT	ем в	BE 19	4 7		
d'ordine	STAZIONJ	rdine (trf)	1936-45	(a) 			1º dece	de	2º deca	de	3ª dece	ede	mese	
Мишего	METEORO).OGIOHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	96 290 289 267	53,3 69,2 79,0 116,9	6 6 7 9	8,0 5,8 5,0 10,0	2 2 1 5	17,0 23,6 30,4 23,4	2 3 3	=	=	40,0 108,4 124,6 93,6	* 3 4	57,0 132,0 155,0 117,0	6 6 7 5
5 6 7 9 10 11 12	Bergamo Bresola. Breno. Mantova Milano Azzate Sau Lazzaro Alberoni. Canossa	866 150 312 20 121 332 50 530	14,1 89,5 88,0 67,6 99,3 180,4 78,6	8 6 7 6 7	46,2 46,5 46,6 3,6 22,2 37,0 2.0	33 5 1 5 1 7	4,8 1,3 7,0 9,2 4,6 8 67,0	2 1 2 2 2 1 4	- - - - - -	- - - - - -	189,7 122,3 84,8 18,0 106,8 † 132,0 28,0	4 5 4 5 4	194,6 128,6 91,8 27,2 171,4 199,0 60,0	6 7 6 7 6 1 9
18 14	Monzuno	620 15	102, 6 65, 4	7 5	1.7	î	65, 4 26, 8	t	=	=	49,4 16,7	4 3	114,8 49,5	8
16 16	Trento	312 70	110,7 110,2	8	49, 4 43, 8	7 5	1,2	=	=	=	147,0 78,2	6 4	147,0 79,4	5 4
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 288 8	101.5 87,2 177,4 120,0	6 7 10 7	3,2 45,2 185,6 59.6	1 3 8 4	27,8 4,2 7,5 20,5	2 1 2 2	=	=	18,4 54,6 73,5 79,6	4 5 4	46, 2 58, 8 81, 0 100, 1	6 5 7 6
21 22	Ohlavari	6 6	159, 4 98, 8	7 5	35,7 33,0	1	41,0 24.0	2 3	=	=	154,8 143,4	4	195,8 167,4	6 7
28 24 25 26 27 28 29 30	Cesena # Alfoneine Bargat Ascoli Piceno Ornano # Agnone Scerni # L'Aquile	273 165 282 806 287 735	65,0 38,9 100,5 61.9 80,5 34,8 99,9 70,9	6 7 7 7 8 7	1,4 — 16,8 13,4 34,6 2,6 3,8 1,0	1 2 1 3 1 1	61,8 36,4 110,2 57,8 123,1 10,8 30,6 19,6	4 3 3 7 6 4 3	=======================================	11111	23,8 56,7 9,0 6,0 1,9 14,2 —	8 1 1 1 1 2	85,6 63,1 119,2 62,8 125,0 25,0 30,6 80,6	7 7 4 8 6 5 3 7
91 82 33	Cerignols. San Severo.	124 87 681	54,5 44,6 63,1	5 <b>6</b> 8	1,3	1	18,0 43,0 34,4	2 2 1	Ξ	=	0,8 2,8 42,8	- 1 1	18,8 45,8 77,2	2 8 5
84	Altamura	461	54,8	5	_	-	40,3	1	_	_	24,6	1	65,1	2
35 36	Locorotondo	420 78	46,6 44,3	4	=	=	67.0 77.7	2	=	=	0,7 2,6	<del>-</del>	67,7 60,8	2 5
87 88	Valsinni	250 5	41,5 56,1	5 3	=	=	30, 2 5, 6	2 2	=	=	1,8 12,4	1 2	32,0 18,0	8
89	Tropea*	51 250	32,4 69,6	4 6	=	=	10,0 64,8	1 4	1,2	7	17, 2 4, 0	<b>2</b> 1	27,2 70,0	8
41 42 48 44 45	Atina # Letina # Santa Croce del Sannio # Napoli Salerno # Sala Consilina # #	620 12 724 149 40 630	106,4 94,6 80,3 77,5 139,8 76,2	8 6 7 6 8	2,4 — 3,2 —	1 - 1 -	59,8 	3 3 4 4	= =	=	5,2 48,4 2,0 8,8 11,5 52,9	1 3 1 1 1	65.0 48,4 60,0 81,4 61,6	5 3 4 4 5 8
· 47 48 49 50	Gubbio Orvieto. # Poggio Mirteto # Subleco. #	529 315 242 511	91,2 97,3 105,4 108,1	7 7 7 7	52,0 6,8 8,1 7,3	3 1 1 2	84,6 62,8 18,5 64,6	5 4 3 4	=	Ξ	46,2 54,0 44,9 29,0	. 4 9 2 2	109,8 116,8 68,4 98,5	9 7 5 6
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana. Grosseto Lucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 348 166	73,3 49,9 119,0 144,0 96,5 86,6	7 4 8 9 7 6	5,0 — 6,2 22,7 1,2 15,2	$\begin{array}{c c} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{1} \\ \end{array}$	30,2 50,6 75,2 61,4 27,2 120,9	5 4 3 5 3 4	-=	===	72,8 60,6 89,6 208,4 59,0 101,1	4 3 6 4 4 8	112,0 111,2 164,8 269,8 86,2 222,0	9 7 8 9 7
57	Catania	65	77,1	4	40,0	1	-	-	-	-	15,5	3	15,5 27,4	8
68 59	Palermo	10 570	95,4 43,8	4	1, 1 6, 5	2	18,4	-	_	_	9,0 48,8	1 2	50,4	2
60 61	San Giuseppe Iate	407 616	82,0 32,4	4	15,0	3	25,5 0,4	3	1,4	1	6,9 12,2	1 2	82,4 14,0	3
62 63	Orosei	19 836	43,3 56,6	4	=	=	14,6 5,0	1	=	=	18,0 8,0	1	32,5 18,0	2
64 65 66 67	Sassari	224 558 78 10	76,6 79,6 44,0 48,8	5 6 4 6		=	44,5 29,8 7,0 1,0	2 4 1 1	Ē	=	45,0  21,2 23,0	2 2 3	89,5 29,8 28,2 24,0	8 4

(\*) Ved. nota (\*) alla pagina precedente — (c) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequence s'intende il numero dei giorni in cul le precipitazioni di qualgiani nature, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole

## TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

## A) COLTIVAZIONI ERBACEE

		Media Ennio <b>1936</b> -	-86		1945	i		1946		(đạt:	1947 provolsori	,	£
PRODOTTI	Super-	Produsic	ne en	Super-	Produsic	ne	Super-	Produzio	ne	Super-	Produzie	906	13
·	ficie	comples-	per ha	ficie	oomples-	per ha	floie	comples-	per ha	ficte	comples-	per ha	V. Bollettino (*)
	ha	Q!	Q i	he.	<u> </u>	<u>q J</u>	ha i	Q I	<u> </u>	ha	Q_	q l	<u> </u>
I, — CERRALI			j l					ĺ	!			1	ı
Frumento (2)	5.142.245	75.852.830	14.8	4,481,165	41.754.990	9.3	4.620.008	61.249.900	13.2	4.507.410	46,280,680	10.3	ΔΠ,
Segale	104.845	1.415.090 2.273.180	13,5	93.667 233.530	779.810 1.269.990	8,3 5,3	99.577 238.760	1.081.490 2.399.580		98.921 243.429	976,960	9.0	אדע א
Avena	433.250	5.685.530	13.1	434,170	2.520.520	5.8	443.414	4.611.180	10.4	480.788			换
Riso (risone)	1.481.685	7.440.500 29.922.020		96.963 1.811.561	3.562.660 14.373.890								
II LEGUM, DA GRANELLA	2,102,000								10,2			l	l
Fave da seme .	652.690	6.350.210		380.530			490.181	2.819.340		473.772	2.890.900	6,1	VIII
Fagiuoli Piselli	506.125 23.927	1.672.150 182.380	3,3 7,6	501.089 23.093	482.010 90.190	1.0 3.9	505.689 18.707		1,6		115.760	I	u
Ceol	100,619	393.270	3.9	95.345	139.880	1,5	101.788	344,350	3,4	18.375 109.453		4.4	¥
Lenticchie Altre (b).	21.773 75.571	127.840 614.250		22.473 57.602	54.780 200.510	2,4	22.948 57.684			24.630 59.2 <b>67</b>			X X X
III. — PATATE E OBTAGGI	75.571	614.230	-		200.510	_ [	57.004	250.340	-	59.207	332,950	-	^
Patate	425.032	28,994,060	68.1	892.413	14.673.090	37.4	404.155	23.419.820	57.9				
Fave	18.408	893.620	48.5	16.980	529.890	27,9	20.696	924.890	44.8	21.883			vIII
Faginoli	36.562 25.424	502.200 825.630			506.800 599.480		39.839 29.495	628.500 915.930	15,8 31,1	40.539 30.295		16,2 32,1	
Pomodori	57,544	9,576.820	166.4	56.733	5.305.400	93.5	70.393	3.429.210	119.7				
Asperagi	2.637 12.996	116.180 784.420		2.814 14.922	70.490 711.630	33, 1 47, 7	2.387 15.478		37, I 52, 3	2.405 16.178		38,2 51.6	紐
Carciofi . Cardi, finocchi e sedani	7,223	1.276.930	176.8	8.549	1.196.660	140,0	0.259	1.349.540	145.8				V11
Cavolificat	48.225 18.408	4.741.220			4.987.620 3.447.050	95,9 157.5	52.109 22.758			1			Ħ
Cipolle e agli Poponi e cocomeri	12.188	1.493.540	122 A	16.729	1.612.890	96,4	20.692	2.267.340	109,6	18.737	2.111.950	112,7	x
	24.493	3.982.320	188,0	24.586	2.640.600	107,4	28,019	3.469.300	133,3	25.384	3.797.170	149,6	х
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI			1					· ·		l		1	l
Tabacco Barbabietole da zucchero	32.876 134.766	425.917 32,719,290	242.8	22.484 28.701	170.925 4.008.580	139.7	42.959 100.993			<b>!</b> ::::		l:::	
Canapa:			- '	9								ļ	
a) tigilo	85.229	1.097.000 34.110			400.880 20.740		56.776	547.000 24.080			1:::::	1:::	
Lino:	1			1		1	1	1	-,-	1			
a) tigitio	14.860	37.860 59.280		13.129	36.470 48.780		13.851	31.870 63.930		1::::	1:::::	:::	l .
Cotone:								26.460	l	1		1	ı
b) seme 1	27.355	63.290 101.770	3,7	10.004				20.400 40.530				1:::	9
Semi oleosi	8.250	00.860		25.646	217.330	i –	22.790						Ā
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE				I	1			1		1	!	1	Ĭ
Foraggi (c)	\ -	310.290.240	ıl —	) <i>–</i>	172.781.900	l –	I	236.754.800	ıl	1	1	1	Ü

### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Propu (quin			£) of			P B O D U (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1946	1947	V. Bollettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1946	1947
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele Pere Pesahe Abbicocohe Olliege Susine	62.190.110 14.325.990 3.255.340 533.640 8.269.230 317.640 2.919.640 1.989.930 2.815.820 251.340 699.850	51.242.790 6.028.870 2.659.780 2.424.730 2.197.010 253.770 2.934.190 2.298.750 2.122.620 203.809 974.570 724.710	8.517.060 3.193.040 493.190 2.400.710 235.870 2.964.600 2.395.560 C.208.710 203.460	2.340.640 130.330 1.049.220 656,100	퓼	Cotogne e melograne Mandorle col guscio. Nocciuole col guscio. Nocli Pichi freschi Fichi secchi. Frunne secche Carrube. Foglia di gelso Vino (d)	97, 610, 1,804,950, 221,850, 481,870, 3,070,990, 838,490, 2,030, 574,960, 9,788,940, 38,609,630,	8.030	1.097.140 302.580 424.050 3.061.110 549.530 2.920 888.520 11.970.740 83.725.270	1.632.730 130.350 3.621.080 11.737.640

Stato Savestanda and Artific dal Bolittino del mese di ottobre 1847 (X) i dati per di una i 1842 1847 si riferiacono alla circocorizione territoriale dell'esone stati pubblicati pricurente del Traitato di proc. (\*) a numeri ormani indicano il mese al quel e riferiace il Bolittino in cui i dati doll'esone stati pubblicati pricurente del "(a) Par il 1817 i dati sono di previsione. (b) Esclusa la veccia. (c) Produzione del prati avvicondati, dost (d) prati pascoli, del prati pascoli del prati avvicondati, dost (d) prati del prati del

TAV. 4. — CIPOLLA E AGLIO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		•		1.9	4 6							1 0	4 7			
	In P	ENO OAI	MLO.	In orti	INDUST	RIALI	IN OOM	PLR890	IN P	ENO OAL	uPO	In obti	INDUST	RIALI	IN COM	(PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ	sione	Super-	Produ-	Super-	Produ	slone	Super-	Produ:	zione	Super-	Produ-
	floie ha	giva giva q	por hu <b>q</b>	ficio ha	com- ples- siya q	per ha q	ficio ha	zione q	ficio ha	com- ples- siva Q	per ha q	ficie	eom- ples- eiva Q	per ha q	ficie ha	glone
Alessandria	720 20	116.119 3.890	16] ,3 194,0	3 <b>8</b> 2	89.130 8.440	217,6 211,0	1.102	12.320	90	78.130 3.680	142,1 184,0 120,2	323 40	56.130 8.040 10.640	173,8 201,0	878 60	134,260 11.720 17.860
Cuneo Novara Porino Valle d'Aosta Veroelli	60 5 90 5 98	8,250 500 8,460 300 8,040	100,0 105,8 60,0 82,0	50 56 — 52	7.910 4.160	211,0 198,3 170,0 141,8 — 80,0	136 .5 150	20, 150 1, 350 16, 400 300 12, 200	80 5 160	390 7.910 280 12.960	130,0 98,9 56,0 81,0	- 60 5 - 56 - 55	1.000 7,340 - 4,400	200,0 131,1 80,0	120 8 136 5 215	1,890 15,260 280 17,860
Piemonte	988	145.540	147,3	595	116,420	195,7	1.583	261.960	878	110.580	125,9	539	87.550	162,4	1,417	198.110
Genova Imperia La Spezia Savona	61 220 — — —	3.050 18.440 — —	50.0 61,1 —		11.850 593 43.200 58.640	110,0 84,3 180,0	196 220 7 240	17.900 13.440 590 43.200 <b>75.130</b>	68 240 — — 309	2.720 15.380 — — —	40 ,0 64 ,1 —	182 — 10 260 402	10.560 210 48.000 58.770	80,0 	200 240 10 260 <b>710</b>	13.280 15.380 210 46.000 74.870
Ligaria	251	10.450	98,7	٠	08.020	200,0	303	10.100	-	20.200	00,0	202	00.770	,.	120	13.010
Bergamo Bresoia Como Mantova Minano Pavia Lombardia	90 103 40 279 — 125	8.006 13.339 6.000 53.240 20.709	129 4 150,0 190,8 165,6	97 310 80	8.360 62.000 10.400	225, 9 200,0 130,0	90 156 40 216 310 205	8.000 23.030 6.000 01.600 62.000 31.100	276 - 76	8.800 13.980 6.000 48.660 10.390	110,0 135,6 150,0 176,8 — 136,7	 58  41 800 75	11.410 8.870 57,000 8.700	215,3 216,3 190,0 116,0	80 156 40 317 300 161	8.800 25.870 6.000 67.580 57.000 19.090
	_				670	167.5		910		. 230	165.0		1.290	322,5	6	1.620
Trento-Venezia Tridentina.	2	240	120,6	4	670	102,0	l °	910		200	100,0	4	1.200	<b></b> ,5	۰	
Padova Rovigo Treviso . Udine. Venezia Verona Vicenza	116 860 7 8 190 113 15	92.900 630 980 19.000 12.580 1,850	96, 5 90, 0 120, 0 100, 0 111, 2	725 725 726 727 727	2.360 10.800 1.850 93.020 2.500 1.500	120,0 112,5 129,1 125,0 100,0	950 8 915 193 30	15.080 2.850	220 120 15	9.820 46,700 560 680 23,350 14,990 1.500	70,0 85,0 106.1	5 60 13 760 20, 15	800 5.600 1.330 105.820 2.600 1.650	139,2 130,0 110,6	110 650 21 8 980 140 80	8.150
_						110,6		999					400	200,0	2	400
Gorizia - Venezia Giulia	-		-	2	220	110,0	2	220	_	_	_	2	400	200,0		***
Dologna. Ferrara Forli . Modena Parma Piaconza Ravenna Reggio nell'Emilia.	1.336 1.205 50 199 710 200 189	7 56.54 4.50 5 20.25 113.60 34.15 5 10.52	0 46, 0 90, 0 150, 0 188, 0 170,	2 43 8 6	5.500 3.200 9.800 970	110,6 160,6 217,8 191,6	1.207 100 155 755 205	56.546 10.000 29.453 143.400 85.120 14.130	470 50 157 500 200	30.200	125,3 90,0 145,0 211,0 161,0 48,3	140 	22.100 5.500 4.160 6.200 880 2.540 2.300	110,0 160,0 221,4 176,0 74,7	700 470 100 188 628 205 161 88	10.000 28.980 111.700
Emilia	3.78	412.48	108,	9 345	52 180	152,6	4.131	464.640	2.086	287.740	197,9	299	43.680	148,1	9.885	831,420
Arezzo	20- 440 —	51.45	0 76,	9 1	2.25 80 73	53,	455 11 15	53.700 300 2.410	450 22	1.660	120,2	89 · 17 16 8	2.500 2.620 770 690	164,1 48,1 86,2	262 467 16 80 80	56.780 770
Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Siena	8: 196 8: 1.16	0,24 5 10,20 14,32 5 50 6 4.82	0 120, 0 76, 0 100, 0 56,	0 — 4 10 7 4:	0.75	80,4 150,1 62,1	85 200 9 50 9 90	10.200 15.120 7.250 5.130	100	11,000 18.740 550 6.590	110,0 72,3 110,0 77,5	- 10 45	7.200 480	90,6 160,6 86,6	100 200 50 90	11.000 14.840 7.760 7.020
Toscapa .			] • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 "										'		
Ancona	1 1 2	6 1.05 0 1.00	0 121,		5.01 2 11	0 147, 0 55,	5 5 2	0 6.90 2 1.11	0 2	1.09	120,0	35	4.65	60,0	38 25	5.010 2 1.210

Andamento stagionale, nel complesso, favoresole o normale malgrado la prolungula siocità verificatasi in molle provincie. Buone la tecnica colturale e la ministà del gradutto. Quasi milli all'addochi paraesitari,

Segue: TAV. 4. — Cipolla e aglio - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				19	4 6				!		_	19	47			
	In PI	ENO OAR	(PQ	In orti	I NDUBT	BIALI	IN COM	PLESSO	In Pi	RNO OVE	170	In onti	INDUST	RIALI	IN OOM	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produz com- ples-	per ha	Super- ficie	Produz com- ples-	por ha	Super- ficie	Produ- sione	Super fiele	Produz com- ples-	lone per	Super- ficie	Produz com- ples-	per he	Super- ficie	Produ- gione
	ha	aiva. Q	q	Ъв	siva. q	q	ba	Q_	ьа	siva Q	q	ha	BI∀a. •	q	ha.	q
Perugia	14 20	1.400 1.400	100,0	_ 1	120	120,0	15 20	1.526 1.400	11	770 2.620	70,0 93,8	_ 1	100	100,0	12	870 2.690
Umbria	84	2.800	82.4	1	120	120,0	85	2.820	39	3.890	86.9	1	100	100,0	40	3.490
Frosinone Latina	125 88 70 225	9.540 8.540 5.870 29.600	76,3 99,3 83,9 131,6	 40 380 55	5.220 58.320 7.680	130,5 153,6 139,6	125 126 450 280	9.540 18.760 64.199 37.286	150 31 70 225	12.180 2.990 5.940 30.020	81.2 98.5 84,9 133,4	14 380 55			150 45 450 280	12.180 4.780 64.320 37.710
Lagio	698	58.550	105,8	475	71.920	149,9	981	124.770	478	61.130	107,4	449	67.010	151,0	925	118.940
Campobasso Chieti L'Aquila Pesoara Teramo	274 28 320 170	21.040 090 14.410 23.800	76,8 24,6 45,0 140,0	12 20 30 0	20.080 2.410 2.090 4.800 680	114,1 57,4 104,0 160,0 110,0	450 70 340 200 6	#1.120 3.100 16.490 28.600 600	320 200 —	32.550 940 19.870 27.850	100,7 33,6 62,1 139,3	20 50 6	24.690 8.230 2.160 8.140 690	76,2 108,0 162,8 115,0	500 70 340 250 6	57.240 4,140 22.080 35.090 690
Abruszi e Mollse	798	59.940	75,7	274	30.030	109,6	1.088	89.970	853	81.210	95,2	313	38.680	124,2	1.166	120.00
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno	700 111 345 310 450	61.700	25,3 55,7 119,8 141,1 137,1	72 251	30.200 8.160 31.410 21.400 44.700	137,3 113,3 125,1 133,8 178,8	020 133 596 470 700	47.903 14.340 72.740 65.130 100.403	8 345	31,750 9,250 42,905 46,400 47,400	124,3 154,7 110,2	251 170 250	28,400 10,400 83,000 23,900 36,250	136,8 131,5 140,6 145,0	920 185 598 470 680	83.05
Campania	1.916	170.680	89, 1	953	185.870	142.6	2.869	308.580	1.684	177,700	94,3	967	131.950	136,5	2,651	309,656
Bari	379 100 — — 55	1.850	33,6	50 450 170 15	47.040 8.289 10.890 13.580 590	65,6 24,2 79,8 39,3	150 450 170 70	01.310 7.030 10.890 13.560 2.440	= 55	17,550 4,150   2,060 23,730	45,6 41,6 	380 50 500 380 15	48.550 3,400 51.630 27.250 600	134,9 68,0 103,3 76,7 40,0	745 150 500 300 70	60,18 7,55 51,08 27,25 2,66
<b>**</b> -*			1				ļ				57.8	]				
Matera	45 38 76	1.260	38,5		9.890 17.890 21.750	67,6		6,016 19,156 <b>25,16</b> 6	33	1.460	44,	55 207 <b>322</b>	3,640 19,860 28,020	72,6	100 300 400	0,24 20,84 27,08
Cutanzaro	215 68 45 826	6.100 5.910	91.0	3 30	40.316 5.806 3.096 <b>49.20</b> 6	103,	124 73	11.99 9,00	94 45	7,410 5,280	117,3	178 56 80 <b>259</b>	42,250 5,240 2,790 <b>50,280</b>	93,0	110 150 75 685	78,09 12,65 8,07 98,80
Agrigento Cattaniesetta Cattaniesetta Cattaniesetta Enna Méssina Palermo Ragusa Siraousa Trapani Stellia		3 12.700 5 830 3 18.860 1.800 3 12.210	95 33 76 60 65	5 75 25 2 48 115 7 66 6 45	8.760 4.190 5.360	91, 71, 100, 85, 226, 99, 92, 97,	575 7 206 9 22 9 115 9 115 9 75 9 241	48,05 18,03 2,50 4,93 5 25,87 25,82 5,08 17,57	0 400 0 130 0 - 25 0 - 246 0 246 0 151	12,220 350 16,400 1,550 9,770	34.0 34.0 66,3 62,0 64,3	25 48 118 08 43 7 52	5,040 2,250 4,110 24,180 5,600	96,0 70,0 90,0 86,6 214,0 80,6 95,3 92,3		17,26 2,25 4,90 24,18 21,90 6,65 14,57
Cagliari	- 7	B _634	78,	8 12 244	1.16	96, 66.	7 20 5 24	1.79 13,79	o _ s	- 660	82,0	17 252	8,340 1,890 7,390 12,630	105,5	127 25 252 <b>40</b> 4	2.46
Thelle sette	1			1												994.61
Italia settentrionale	6.99	1	1	1	ì	1	1	1.235.41	1		1	1	1	1	ŀ	١
Italia centrale	1.74	12	1 '	1 "	92.77	137,	1. **		0 1,696	157.960		***	91.180	140,5	2,347	
Italia meridionale	3.64	1		.8 2.841	812.21	109,	6,49	608.59	d 3.731	835,280	80,	8,146	375,590	119,4	6.677	١
Italia insulare	1.08		٦, ۲	8 1.01	92.85	91,	2 2.10	174.88	0 1,047	77,890	74,	983	79,460	82,5		1
IN COMPLESSO .	. 18.47	0 1.887.89	99,	8 7.22	929.45	0 128,	20.60	2.267.34	11.891	1.172.25	102	7,846	939.70	127,6	16,737	2111.95

TAV. 5. — POPONE E COCOMERO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				19	40							19	47			
	ln p	PIENO CAM	PO	In ort	INDUST	LIALI	IN 002	MPLESSO	IN	PIENO CAM	DPO	IN ORT	( INDUS	RIALI	IN 001	CPLE880
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz		Super-	Produ:		Super-	Produ-	Super-	Produz	_	Super-	Produ	, -	Super-	Produ-
	floie	eivo combiss-	per ha	ficie	ples- siva	per ho	ficie ha	zione	ficie ha	comples- siva	ha.	ficie ha	ples- siva	per ha	fiole ha	zione
	1 1	<u> </u>	q	ha l	, g	q	ша	q	<u>u</u> a.	q	<u>q</u>	Па	q			<u>q</u> _
				i							ļ					
Alessandria	12 8	2.100 1.680	175,0 210,0	23 2	4.250		35 10	6.350 2.180	17	2.040 1.340		16 2	2.240 460	140,0 230,0	99 10	4.280
Cuneo	20	4.820		20	5.680		40	10.700	20	4.980		20	6.090	304.5	40	11.070
Novara	l – "l	_		10	2.000		10	2.000	l _ ~	_	-	10	2.200	220 0	. 10	2.200
Torino	87	0.630	76,2	_	_ !		87	6.630	87	6.630	76,2	l - I	_	-	87	6.680
Vercelli	17	2.210	130,0	12	1.320	110,0	29	3.530	16	2.030	126,9	,11	1.190	108,2	27	3.220
Piemonte	144	17.440	121 ,1	67	13.950	200,2	211	31.390	148	17.020	115,0	59	12.180	206,4	207	29.200
Imperia - Liguria	. 10	890	89,0	-	_	-	10	890	. 9	220	24,4	-	-	•_	9	220
Bergamo	70	21.000	300.0		_	_	70	21.000	70	24.500	350,0	_	_	_	70	24.500
Brescia	512	80.420		_	_		512	86.420	435	84.190	193,4	l – I		- 1	435	84.130
Cremona	570	205.200		_	-	-	570	205.200	355	113.600		-	-	-	355	118.600
Mantova	343	80.120	233,6	- 1	_	-	343	\$0.120	317	79.290		- <u> </u>	_		817 620	79.290 161.970
Milano	800 789	280.000		8	2.800	350,0	808 739	282.800 221.700	610 328	159, 150 99, 100		10	2.820	282 ,0	328	98.100
Pavia	3.084	221.700 894.440		_ <sub>8</sub>		350,0		897.240	2.115	558-770	,.	10	2.620	282,0	2.125	561.590
					ĺ											61.870
Padova	138	20.690			18.720 8.000		317 450	39.400 68.000	127 450	21.860 63.900		285 70	40.010 10.500	140 ,4 150 ,0	412 520	73.500
Rovigo	400 67				8.000	160,0	450 67	4.170	70	4.240		0		1,00,0	70	4.240
Udine	200					=	200	12.000	250	15.000		_	_	-	250	15.000
Venezia	. 810			15	3.030	200,0	825	179.000	880	203.500		20	4.360	218,0	880	207.660
Verona	620	205.180	250,2	l – I	_	-	820	205.180	900	224.940		-	-	-	900	224.940 26.530
Vicenza · · · · ·	215	19.950	90,0	26	2.600	100,0	241	21.050	195	23.400	120,0	25	3.130	125 ,2	220	
Voneto	2.650	497.880	187,7	270	32.320	119,7	2.920	529.700	2.852	565.940	194,9	400	58-000	145,6	3.252	613 .940
Gorizia - Venezia G	89	7.620	195 ,4	- 1	-	-	39	7.620	39	8.559	219,2	-	~	-	39	. 8.650
Bologna	890	220.000	131,3	110	16.900	153 ,6		133.800	986	119.300		140	22.900	163,6	1.100	142.200 271.900
Ferrara	2.320			1 -	-	-	2.320 360	164.000 50.400	1.805 400	271.900 60.000		-	_	_	400	80.000
Forli	360 172			<u> </u>	-	-	360 172	25.800	150	28.500		_		_	150	28.500
Modena	52			- 52	8.110	130.8	113	14.620		5.510		31	3.840	123,9	81	9.350
Piacenza	210				2.240		217	69.740		67.006	268,0	7	2.100	300,0	257	69.100
Ravenna	130			d –	1 —	-	130		55	5.970		-	-	-	56 120	5.970 18.400
Reggio nell'Emilia.	100	12.650	126,8	· —	-	-	190		l	18.400		1 - 1	_		1 1	605.420
Emilia	4.284	451.030	106,5	179	27.250	152,2	4.413	478.280	3.790	576.580	152,1	178	28.840	162,0	3.968	
Arezzo	305	11.210	35,8	5 6	410	68,3	, 311	11.620		[6.890			540	90,0	811	17.430 19.430
Firenze	120	17.050	142,1	r 5	1.000	218,6		18. 140		19.320			1.110	222,0	182 21	3.630
Grosseto	21				l		21	1.840					670	83,8	41	3,040
Livorno	38				690	82,0	41 35			1			l –		35	3.450
Lucce · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80				1.040	208.6							1.210	242,0	85	18.750
Pistola	50				_	_	50				120,0	- I	-	-	50	6.000
Siena	217			9 3	120	140,0	220	24.250	217	16.670	214,			226,7	220	47.290
Толовив	861	81.250	94,4	27	8.020	134,1	688	84.870	881	1127810	130,0	27	4.210	`	695	117.020
Ancona	63	3.160	50,3	2 5	500	100 ,0							1.650	330,0		15.890 8.000
Ascoli Piceno	40	6.560	139,0		-	-	40						_	1 =	50 20	3.800
Macerata	20			1	-		20	1	T -				1.400	350.0	81	26.990
Pesaro e Urbino	30		1 1			1 '		1	ii .	1	332, 0 <b>238</b> ,	ı	1	1 -, ,,	1 1	. 84-270
Marche	153	21.510	140,	6 8	1.52	190,			1		1	1	3.500	-"	50	5.00
Perugia	50				-	1 -	50 100				0 100 , 0 118 .		_		74	
Terpi	100	3.930	39,	a –	_	i -	1 "		Į.		ì	1 -	1	ł	124	18.744
							150	B.99	12		0 110,					

Andamento slugionale quasi ovunque favorevole. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

Segue: TAV. 5 — Popone e cocomero - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

. "				104		_						194	17			
	In pi	ENO CYME	20	In orti	INDUSTR	IALI	IN OOM	PLESSO	In pi	ENO CAMI	<u>~</u>	IN ORTI	INDUBTE	LIAI	IN COME	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi		Super-	Produzi	—r	Super-	Produ-	Saper-	Produzi		Super-	Produz	—	Super-	Produ-
	ficie c	omples- eiva q.	ha q	ficie	ples- eiva	ba q	ficie	zione q	ficie	omples- sive.	per hs	ficie ha	ples-	per ha q	floie ha	ziono
		4. 1	1	1 1	<del>'</del> i	1	1 1	<u> </u>	1	-	1		<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	146	<u> </u>
Frosinone	90	14.940	166,0	_	_ \	_	90	14.940	100	20.200	202,0	_	_	_	100	20,206
Latina	330	26.900	81,5	. 20	1.810	90,5	350	28.710	372	68.890	185 ,2	18		216,7	390	72.700
Roma	400	40.000	100,0	85		120,0	435	44.200	400	42.000	105,0	37	4.630	125 ,1	487	46.630
Viterbo	20 840	2.510 84.850	125,5 100,4	115	8.400 14.410	140,0	ਖ਼0 955	10.910 98.760	20 892	2.500 138.590	125,0 149,8	. 00 115	8.360 16.910	139 ,7 147 .6	1.007	10.680
Campobasso	117	6.400	i l	363	26.780	73,8	180	33.180	120			380	50.300	132.4	500	
Chieti	70	5.660			4.790	159.7		10.450	70	13.430 11.200	111,9	30	9.520	317.3	100	63.780 20.720
L'Aquila	33	10.040		7	2.690	412.9		12.930	33	10.100			2.900	414.3	40	13.000
Pescara	80	48.030		20	12.190	609,5		60.220	100	60.400	604,0		30.530		150	00.930
Teramo	17	2.440	143,5	3	480	160,0	20	2.920	17	2.550	150,6	. 3	480	160,0	20	3.030
Abrumi e Molise	817	72.570	228,6	428	47.130	111,4	740	119.700	340	97.680	287,5	470	93.730	199,4	810	191.410
Avellino	10	1.000		10	2.400	240,6		3.400	10	1.200			2.800	280,0	20	1,000
Benevento	19 1.302	1.480		_ <sub>70</sub>	14.000	200,0	19 1.372	1.480 246.150	20 1.802	3.230 324.300		- 52	13,000	250.0	1.364	3.230
Napoli	1.302	232.150 17.600		11 7.71	8.970	99,7		26.570	200	23.100		11	4	126.8	300	35.750
Salerno	350	57.600			15.000	300,0		72.600	450	60.700		0	1.750	35 ,0	500	91.450
Campania	1.871	309-830	165,6	220	40.870	183,6	2.091	350.200	1.982	441.530	222,8	212	30.200	142,5	2.124	471.730
Bari	206	9.540			24.270	130 ,8		88.610		11.940	,	II	28.080	139,5	400	38.020
Brindlei	8.000 360	194.650			-	-	3.000 360	194.650 78.700		286.280 89.050			-	_	3.200 350	286.230 89.050
Ionio (Taranto)	700	78.700 21.550			4.970	99.	1 000	78.700 26.520		89.050 25.540		1	4.950	99.6	710	30.520
Lecce	300	12.360			1.180	58,0		19.520		25.000			1	90.0	820	26.890
Puglie	4.588	311.800		ii .				l	H I	487.900				127,8	4.980	470.760
Maters	190	6.550	50,	4 20	1.500	75.	150	8.050	230	14.400	62	6 20	1.700	85,0	250	16.100
Potenza	<b>I</b> –	-	-	10	520	52,	0 10	520	∦ - ∣	_	-	10	670	- 67,0	10	. 670
Lucania	180	6.550	50,4	4 30	2.020	67,	160	8.570	230	14.400	62,	6 30	2.379	79,0	260	16.770
Catanzaro	240	48.450	201	9 20	5.400	270,	260	53.850	250	51.520	206,	1 20	5.600	280,0		57.12
Соведда	408	64.28	157,	5 19	3.730			67.990	431	70.160	162,			205,	450	74.080
Reggio di Calabria.	140	14.20	0 101,	4 20	1.450	72,	5 160	15.650	140	12.600	91,	4 20	1.800		10 - 1	14.100
Calabrie	788	128.91	0 181 ,	<b>1</b> 50	10.580	179	3 647	187.490	821	134.486	163,	<b>8</b> 51	10.820	183 ,	I .	145.800
Agrigento					-	-	800						-	-	800	23.400 41.240
Caltanissetta															4 500 0 170	
Catania	60						'н									9.040
Messina	16			·*		,				9.89	0 34					13.70
Ragues	150				-	1 _	150					- U	1 -	l –	200	
Siracusa	160				7.250	290									-	93.370
Trapani	683	54.48	0 79,	,8 2:	1 2.210	105	,2 70	4 56.69	0 720	56.49	0 78	,5 3	3.23	104,	2 751	1
Biellia	2.360	216.21	0 91	6 29	7 45.170	152	,1 2.65	7 261.33	0 1.987	188 84	0 96	, <b>0</b> 38	1 48.16	145,	5 2.818	1
Cagliari	725	1 02.2							*II						890	1
Nuoro	100	7		'II -			·· H		· ·	7 0.00		, "II -				
Sasserl	851	1		1	1		1		II .		1	`	8.25	1 .		<b></b>
Sardegna		75.77	10 45	,3 23	0 13.28	0 55	,6 1.01	89.05	0 1 616	91.00	0 50	,0 27	18.75	68,	2.092	1
Italia settentrionale	10.11	1.869.60	184	,8 52	78.82	145	,6 10.83	5 1.945.12	8.95	1.717.08	191	,8 64	101.84	157		
	2.00	196.04	97	,8 16	0 19.55	0 180	,3 2.15	4 215.59	0 2.090	811.36	148	, <b>s</b> 16	24.17	0 160	, £ 2.250	1
Italia contrale .	1	1	1				П								11	
Italia meridionale	7.67	827.66	107	,9 98	8 130.50	0 132	,1 8.68	958.16	8.096	1.125.96	139	,1 1.00	28 169.98	9 165	9.124	1
	· 7.67	1	1	1	1		, ,	1		1 .		1	-	7	1	

TAV. 6. — LEGUMINOSE MINORI DA GRANELLA - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

							A – Superficie e						
		Produzion	_	1	Day Sunda				1946	-	. :	Dandwel	
CIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com- I t		Super-	Produzio	ne ner	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi	one ner	Super-	Produzi com-	per
	ha.		g and	fiole ha	plessiva	ha q		ficie ha	plessiva q	ha q	ficie ha	plessiva	ha q
						a) (	lece						
Meseandria	590 800	1.000 4.200	6,6 14,0 8,8 6,7	549 350	2.870 8.400	5,2	Campobasso	3.200 9.650	6.440 6.500	2,0	S.500 9.650	17.560 17.270	5 5 7
orino	230	2.030 20	8,8	286	3.400 2.110 30	7,4	L'Aquila	900 300	100 580	0.1	900 800	4.500 2.280	5
Piemonte	1.123	10.150	9,0	1.189	8.410	7,1	Teramo	1.200 15.250	2.480 16.160	1,9 2,1	1.320 15.670	9.960 45.520	3, 2.
lonova	77 170	320 1,200	5,1 7,1	72 100	500 580	6,9 5,6	Avelling	4.000	1.980	0.2	4.000	8.800	
a Spezia.	1 9	50 70	5,6 5,8	9	30	3,3	Benevento	6.300 2.136	8.630 2.110	1,1	6.400 2.136	91.770 9.220	2 5 4
Liguria	269	1.710	6,4	193	1.150	6,0	Salerno	900 13.236	1.830 11.450	1,7 0,9	800 13. <b>336</b>	2.660 51.950	3, 3,
Pavia- <b>Lombardia .</b>	139	1.950	14,1	205	3 110	15,2	Bari	6,563	26.910	4,1	6.563 800	38.820	5 5 7
Rovigo - Veneto	5	50	10,0	5	50	10,0	Brindisi	930 3.200	1.290 3.960 16.170	4,3 5.1	900 900 3.240	4.610 6.530 22.770	7.
ologna	600 450	6.180 2.700	10,2 6,0	800 500	(0.850 3.000	13,6	Lecce	200	650 48.980	3 ,3 4,3	200 11 703	1.040 78.776	5 , 6 ,
arma	3 50	20 550	6,7 11,0	40	20 180	6,0 6,7 12,6	Puglie Matera	11.498 5.200	26.260	5 1	5.400	32.850	
Ravenna	1.114	(50 9.550	13 ,6 8,6	10 1.853	130 14.480	13,0	Potenza	1.500 6.700	5.640 31.990	3,8 4.8	1.500 8.900	11.710 44.560	6, 7,
rezzo	1.277	6.370	5.0	1.277	7.270	5.7	Catanzaro	6.500	43.050	6 6	7.900	60.040	7,
rosselo	150 174	1.280	8,5 4,2 8,9	154 174	1.170 920	7,6 5,3	Cosenza. Reggio di Calabria	2.000 1.600	7.630 10.740	3,8 6,7	3.000 1.600	9.740 8.950	5,
lvorno	120 80	830 360	8,9 4,5 8,0	150 80	830 400	5,5 5,0	Calabrie.	10.100	61.420	6,1	12.500	78.730	6,
lessa-Carrara	20 350	160 4.070	11.6	20 350 150	120 2.900	8,3	Agrigento,	3.500 1.500	19.450 10.850	5,6 7,2	4.200 2.500	27.800 16.050	6 6 3
letola	150 870	900 4.410	6,0 5,1	875	750 4.130	5,6	Catonia Enne.	2.960 1.500 850	14.800 9.000 3.370	5,0	3.750 1.500 862	11.250 4.500 8.450	3
Toscana	3.101	19.110	6,0	3.230	19.490	5,7	Messina	2.567 450	. 17 900	6,7	2.570 450	12. 190 1.850	4
Ancons	4.248 6.300	140 500	0,1	4.252 6.300	1.540 690	0,1	Regusa	1.225 570	2.030 7.720 4.370	1,5 6,3 7,7	1.410 700	4.450 3.520	3
Macerota Pesaro e Urbino	2.080 1.100	330	0,3	2.009 1.100	4.880 600	$\frac{2}{0}, \frac{4}{5}$	Sicilia	15 122	88.880	5,9	17.943	84.060	. 4
Marche	13.725	1 1	0,8	13.652	7.710	0,6	Cagliari	5.805 350	18.780 2.920	3,2 8.3	5.600 800	20.880 4.830 6.250	3 6 3
Perugia	. 470 85	710 470	1,5 5,5	400 85	690 390	1,6	Sassari	795 7.040	6.510 28.190	8,3 8,2 4.0	600.1 000.8	6.250 31.060	3 , 4,
Vmbria	558		2,1	485	1.080	2,2	Italia settentrionale	2.648	23.410	8,8	2.945	27.200	9.
Frosipone	235 204	1090 le	5.0	320 470	1.849 3,070	5,8 6,5	Italia centrale	20.199	33.900	1,7	20.457 80.109	40.810 294.530	2, 4,
Rieti	700 700	2,100	3 0	700 700	2.140 2.480	3,1	Italia meridionale Italia insulare	58.779 22.162	169.910 117.080	3,0 5,3	25.012	116.020	4
Viterbo	2.72		3,6	900 3.000	1.000 13.590	4,4	IN COMPLESSO .	101.788	344.380	3.4	109.45 li	478.560	4
	•				b	,	erchia						
[mperla-Liguria	1	10	3,3	2 7	. 60	5,6 8.6	Brindisi	271 40	1.280 100 1.120	2,5	270 40 - 300	1.410 200 1.590	6 5 5 5
Pavia-Lombardia.	50	1 1	9.7	800	1	11.7	Foggia	260 . 110	510	4,6	118	670	5
Sologna	8 59	140	5 5 9 1	100	500	5 .0 10 .0	Puglie	681	3.010	4,4	728	4.070	•
Emilla Arezzo	50		5.0	526	2,729	5,5	Matera. Potenza.	200 250	1.150	5,8 3,1	259	1.790	7
Firenze.	5	i (α	7,2	52 10	330 60	6,	Lucania	450	1.939	4,3	250	1.790	7
Livorno	1 6	2 260	9,0	20 62	250	5,8	Catanzaro	50 74	300 250	6,0	35 74	380 340	· 6
Siena	1.70 2.33		4,6 4,8	1.415 2.085		4,0	Cosenza Reggio di Calabria	180	3.000	6,4	450 609	2.640	
Ascoli Piceno	3,00	0 170	0,1	3.000	210	0,	all la	604	l .	٠,.	1	1	١ .
Pesaro e Urbino	3.20		0,3	3.200		0,		[38 65	520	5,5 8,0	150 65 160	300	i a
Perugla	16	0 320	2,9	150 40		1,	Messins. Palermo.	150 53 15	360	6,5	. 50 20	260	1 1
Tern!	20		2,4			1,		38	180	5,6	24 303	100	ય ક
Frosinone	7	0 340 0 80	8.0	100	5] 220	5, 8,	Trapani	750			778		
Viterbo	22	4 1.070	4,3	220 34		5, 5.	0 2 Cagliari	730	2.260	3,	720	2.770	3
Lazio	55	0 1.340	2.5	57	5 2.200	1.	Sassari	74			1		
Chieti	99	2 340 2 10	a ,	90 2	2[ 110	1 5 3	511	58	1	1		9.90	1
Teramo Abruzzi e Moliso	1.58	*I **I	2 (4 1,1	1.60		2,	f Italia centrale	6.04	8 14.124	2,3	5.82	8 12.76	• •
Benevento	1	2 10	5,0		2 10	5	O Italia meridionale	3.33					
Caserta		3 20 0 90	s,	ત્રી !	u  90	ğ	7 Italia insulare.	1			1		1
Campania	1 1	5 110	7,	gl 1	6 <sup>1</sup> 120	. 8	6 IN COMPLESSO	1 11.46	101 35.60	vi 3,	- 11.02	. 22.00	

Andamento stagionale abbastanza taporevole in Campania e Pustie, streorevole in Sicilia per siccità, normale nelle altre circoscrizioni. Buone la tecnica collurale e la qualità del prodotto.

(a) 4 q. —

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1046			1947				1946	T)		1947	_
OIRCOSORIZIONI		Produzio	ne.		Produzio	ne	CIROOSCRIZIONI		Produzi	оде		Produzi	one
· ·	gober.	comples-	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha	CIRCOBORIZIONI	Super- ficie	oomples-	per ha	Super- ficie	comples-	Por ha
	ha	_ q	<b>q</b>	ba	q	q		ha	a	<u>q</u>	hs .	q	_ d
					c)	Len	tioohia						
Asti	.60	30 450	15,0 7,5	90	20 450	10 .0 5 .0	Brindisi	5.174 50	N 100	2.0	§: 60	f 180	2.0
Plemonte	62	480	7,7	91		5,1	Foggia	340 500	1.470	4,3 5,3	9 350 005	1.860	5'3 3'0
Imperia - Liguria	4	10	2,5	,	10	2,5	Puglie	8.08	88.010	6,3	6.516	38.970	6,0
Pavia - Lombardia .	•	40	6,7	11	L 70	6,4	Matera	1.300	7.490 2.080	5,8 3,5	1.900 600	7.070 4.550	5,9 7,6
Firenze	50 95	360 360	7,2 3,8	51 91	420	6,4	Lucanie	1.90		5,0	1.900		6,4
Livorno	50	30 190	6,0 3,8	4	5 30	4,1 6,0 4,8	Catanzaro	21	130	5,2	25	180	7,5
Toscana	200	940	4,7	19	1.000	5,1	Cosenza Reggio di Calabria .	80	4.480	3,3 5,6	800	150 3.680	3,0
Ascoli Piceno Macerata	16 36	40 250	4,0 8,3	1: 30	2 50 270	1,2 9,0	Calabria	88	]	5,5			4,6
Marche	4	290	7,3	4		7,6	Agrigento	2.50 81	18.000	6,8 7,2	950 3.500	22.600	5,5 6,5
Perugia	25i		1 ,5 2 ,9	250	380	1,5	Catania Enna Messina	55 30	2.750	3,5 5,0	806 550 310	2.200	4,6
Umbria	28		1,7	3 28		1,9	Palermo	31 26	9 1.260 0 780	3,9	328 300	970	3,6
Frosinone	12	580	4,8	14	750	5.4	Siracusa	8		6,5	114 100		
Rieti	50 25	750	5,5 1,5	50	0 890	5,9 1,8	Sicilis	6.76	8 33.570	5,8	6.958	36.970	5.3
Viterbo	1.34	5.810	2,0 1,3	1,36	5.170	2,6 3,8	Cagliari	78		3,5	920 20	120	
Lazio .	2.23		3,5			2,3	Sassari	14		8,2 4,3	210 1.080	1	3,8
Campobasso L'Aquila Toramo	17 1.60 2	250	2,6 0,2 2,6	20 1.60	O 8.010	2,5 5,6	11	7	1	'	1		
Abruzzi e Molise	1.79		0,4		"	3,6	Italia centrale	2.75	1	1	l	1	3,4
Avellino	2.70	380	0,1	2 70		0,3		13.41	1		1	1 -	4,3
Benevento Caserta Napoli	3	30	2,6	1] 3	3 100 4 20	3,6				1	1		İ
Salerno	5		1,6	. 5	0 150	3,6		6.71			l	1	i
Campania	2.79	6 620	0,2	2.79				22.94	gl 101.220	4,4	4 24.89	0 115.920	11 4,4
Alessandria	1 8	0  830	10,4	1 12		⊈) Lit   5.8	i <b>pino</b> MAvellino	70	01 1.680	1 2.4	n .	oj 3.800	) 5 <i>i</i>
Asti . Cuneo . Torino	24	0 3.520 0 940	14,7 11,8 8,5	24 11	0 2.640 4 1.060	11,6 9,3	Benevento	5.06 1.10	0 2.510	5,5	5.69	4 44.770	)i 7,
Piemonte	49		8,5 12,4			9.2	Napoli	1.10	0 570	1,5	30	0 1.130	3.
Mantova - Lombardia	2		11,0	1		11,5	Campania	8.32	1	5,4	8.84		1
Rovigo	2	5 250	10,0	1		10,0	Beri Brindisi	1.50	0 3.190	4,6	1.50 70	0 3,800	5.
Veneta		5 30 0 <b>260</b>	6,6 9,8		5 30 0 180	9,6	Foggia Ionio (Taranto) Lecce	16 6.50	5 870	5,8	20 8.50	0 1.250	6,
Forli - Emilis	4	1	5,8	1	0 350	7,0	II	8.90			8.95	1	
Arezzo	1.20	6.600	5,6 9,6	1.50	0 10.430	7,0	Potenza - Lucania	20		1		1	1
Grosseto Livorno	25 47		9,6 6,8	25 47	5 3.830	8		8.00 4.50	0 15.500	3.3	4.50	0 20,000	) ".
Lucca Massa-Carrara Pisa	42	0 2.330 0 270	5 , 5 9 , 6	42	2.250 0 180	5	Reggio di Calabria . Calabria	9.05 15.68			3.10 18.04	1	1 .
Pistola Siena	10	3 700 6 430	7,5 4,5 4,5	5 9	3 480 5 460	5,	Catania	27	8 1.750	6.3	30	01 1.600	6.
Toscana	2.94		6,1		1	6,6	Messina	1.08 1.70	6.800	1.6	1.70	ol 5.100	3.
Perugia	5	0 150	3.0	ľ	0 150	a.	Bicilia	3.18			1		,
Umbria .	11	5 410	3,6 6,3 4,8		8 350 8 <b>500</b>	5 ,			3 20	6,2	<b>,</b>	1 24	5,0
Frosinone	1.00			ı	1	5.	Italia settentrionale	67	4 8.720	1 1			
Latina Roma Viterbo	1.80	0 1.840	2 2	1.80	0 2.570 0 5.420	9,6	Italia centrale	8.90				1 .	
Lasio	2.85 5.84		6,4	2.87	0 19.520	6,8 5,8	11	32.96		l .		1	1
L'Aquila - Abruzzi e M.		10 (u)	0,				1	3.16 45.68		1		1	1
	1 .	()	J 6,	1 '	50	5,0	THE VOMEPLESBO.	1 40.8	241.89	T	1 47.20	1	1

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

<del></del> -		1946	_	T	1947		1	<del></del>	1848		Ī	1947	_
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produz comples-	per	Super-	Produz comples	per	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produc	per	Super- ficie		per
	he	alva. _q	ha. q	þа	glva.	na q		ha	edva. q	ha. q	ha	siva g_	ha q

#### e) Pisello

							_						
Alessandria	19	210	11,1	17	150			100	180	1,8	100	130	
Torino	7	70	10,0	7	110	15,7		3	10 230	3,3	8	20	
Piemonte	28	280	10,8	24	280	10,8	Caserta	116 2 <del>0</del> 0	1.960	2,0 7,5	116 260	580 2.600	5,0 10,0
La Spezia	12	50	4,2	15	50	3,3	Campania	478	2.880	5.0	479	3.630	7,6
Savona	35	250	7,1	35	260	7.4		-					-,-
Liguria	47	300	6.4	60	310		1						
Tigging	34	300	°,¶	. 00	910	6,2	2011	1.374	6.030	4,4	1.380	8.310	6,0
_ 1							Brindisi	1.100	1.750	1,6	1.400	6.410	1,6
Cremona	131	2.620	20,0	60	1.230	22,0	Foggia	1.800	7.090	3,8	2.000	15.840	7,9
Mantova Milano	163	1.050	12,0	147	1.760 260	12,0	Lecce	4.500	18.300	4,1	4.500	24.050	5,3
	21 2	190	9,0	20	80	13,0	Puglie	8.774	33.170	3.8	9.280	54.610	5.9
Varese	*	. 30	15,8	•	40	15,0		0	00.200	-,-	0.200	04.010	٠,٠
Lombardia	817	4.790	15,1	227	8.310	14,6							
i		1					Motera	250	1.240	5,0	300	1.630	6,1
Bolzano - Venezia Trid.	120	930	7.8	126	1.200	10.0	Potenza	300	1.110	3,7	300	2.650	8,8
	- 1		_ ' I						2.350		800		
Padova	61	870	14,3	112	2.080	18.6	Lucania	550	2.400	4,3	800	4.460	7,5
Rovigo	90	1.080	12.0	70	770	11.0		- 1	l	- 1	- 1		
Verona	1.265	10.450	13,0	400	4.800	12.0	Catanzaro	150	1.200	8.0	160	1.120	7,0
	1	- 1				,	Cosenza	760	2.610	3,4	00	220	4.4
Venete	1.416	18.400	13,0	582	7.650	13 ,1	Reggio di Calabria .	300	1.850	6,2	300	1.980	4,5
Bologna	25	310	12.4	70	880	12,6	Calabria	1.210	5.660	4.2	510	2.700	5,8
Ferrara	403	4.030	10,0	275	4.520	16,4	1			- 1			
Ravenna	45	530	11,8	16	190	11,9							
Emilia	473	4.870	10.3	361	5.590	15,5	Caltaniusetta	50 282	370	7,4	100	570	5,7
Emilia	310	3.070	10,0	901	3.000	20,9			1.390	6,0	140	1.000	5,0
i		- 1	- 1		- 1		Enne	140 397	1.520	8,0	402	700	5,0
Arezzo	99	520	5,3	99	780	7,9	Messina	440	1.170	3,8 2,7	450	1.620	4,0
Firenze	70	450	6,4	72	400	5,6	Ragusa	120	770	6.4	69	920	2,0 3,0
Grosseto	60	230	3,8	80	260	4,3	Trapani	200	1.620	7.6	132	210 790	6,0
Pies	175	1.820	10,1	175	930	5,3	Trupaul		1.020	'''	102	790	0,0
Siena	20	90	4,6	25	110	4,4	Sicilia	1.579	7.860	5,0	1.493	6.610	3,8
Toscans	424	3.110	7,8	431	2.480	5,8					- 1	•	
			- 1				Cagliari	2.665	15.880	0,0	3.480	18.980	5,5
Ascoli Piceno - Marche	95	370	4,4	62	340	4,0	Nuoro	25	190	7,6	30	220	7,3
		- 1	- 1			- 1	Sassari	87	590	6,8	147	600	4,1
Terni - Umbria	30	160	6,6	35	110	3,1			16.660	6.0	3.657	19.800	
	1					- 1	Sardeg Ba	2.777	10.000	• 9	8.607	19.800	8,4
Frosinone	100	490	4,9	110	610	5,5		- 1					
Latina	50	480	9,8	70	680	9,7	Italia settentrionale	2,899	29,570	18.3	1.364	16,320	13.4
Viterbo	25	150	6,0	26	150	5,8				1	1		
Lazio	175	1.120	8.4	206	1.440	7.0	Italia centrale	714	4.780	6,7	767	4.870	5,8
2010			7,7		2.440	,,,	Italia meridionale .	11.238	45.040	4.0	11.104	67.460	6,1
L'Aquila	25	80	3,2	26	130	5,2			04 50-	ل .			
Pegesra	60	170	3,4	60	580	8,8	Italia insulare	4.850	24.620	5,6	5.150	25.616	5,0
Teramo	160	1.230	8,2	150	1.380	9,2	1	- 1	Į		j		
	225	1.480		235	2.040	- 1	IN COMPLESSO	18 707	108.910	5.6	18,875	116.760	2,9
Abruzzi e Melise	1000	1.480	6,6	230	2.040	8,7	IR COMPLESSO	18 707	T09 AT0	۰,۹	10,070	110.760	0,2

### f) Altre leguminose

Arezzo	81 250			81 250			Reggio di Calabria	100	100	4.0	100	410		
Toscana	331	1.430	4.8	331	1.440	4,4	Galabrie	106	420	4,0	106	440	4,5	2
Pesaro e Urbino - Mar- che	48	180	3,9	46	180	3,5	Italia centrale Italia meridionale .	377 156	1.610 440	4,3 2,6	377 150			
L'Aquila – Abrumi e M.	50	20	0.4	60	250	5,0	EN COMPLESSO	533	2.050	3,8	538	2.810	4.8	9

TAV. 7. - MANDORLO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	946		i			1	947		
CIRCOSCRIZIONI	Coltur	A SPECIALI	7ZATA	COLA PROM	TURA 1800a	Риорт-	COLTUR	A SPECIAL		Pitosi	TUBA IIBCUA	PRODU
01110000111210111	Super-	Produ	done	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES:	Super-	), rod n	zloue	Super-	Produ-	COMPLE
	ficie	com-	per ha	ficie	zione	BIVA	ficie	plesalva	per ha	ficie	zione	BIVA
	<b>L</b> a	plessiva Q	q	ha	q	q i	hэ	Dieservi	q	Ьn	۹	۰
		`		i		1	1	1			<u> </u>	-
orino		1 _ ;	_ [	1.000	(a) 70	70			_	1.000	(a) 70	1
"alle d'Aosta	-		_	1.120		170			1	1.095	100	
Piemonte		! _ l	_	2.120		240				2.095		
mperia	3			800	l 1	700		30	10,0	800	1	· ·
as Spezia	ü	30	16,7	11	10	10	,		10,0	300	1 "00	
AVODA	10	240	24.0	1.546		1.760	10	210	21.0	1.546		
Ligarla	18	;	. 28,8	2.357	2.180	2.470	13	240	18.5	2.957	i	
lroscia Lombardia	,		1,4	860	150	160	١,	10	1.4	660	1	8
	,	10	1,7	1 000			, '	10	4,4	000	1 -00	•
adova	-	-	-	-	(b) 280	280	-	_	- 1	_	(b) 830	
erona		l - i	_		(b) 1.650 100	1.650	-	_			(b) 1.500	1.3
				48 48	B.030	2.080	-			52 <b>52</b>		
Vensto	-	i - i		_			_					
orli	_	l í		25.270	(a) 1.800	1.800	-		- 1	25.270		1
arma	_	-	_	8	10	10	_	-	-	. 8	20	
incenza				700 70	110 470	110 470		-	_	700 70		1 :
Emilia	_			26.048	2.390	2.390			_	28.048		2.
	_	-	-			l 1	1	1 1				ſ
LPezzo	_	-	-	75.602	220	226	-	=	- 1	55.562	526	
Irosseto	_		-	598 238	(a) 420 600	420 600	=	-	Ξ	596 238	(a) 420 490	1 :
isa	_		_	157	60	60	_			157	110	
lens.	_			51.797	330	330	_	_	_	51.797	190	
Toscana	_	l _ l	_	129.350	1.630	1.680	l _	_	_	109.350	1.780	
				ľ	i l							
Incone	-	1 - 1	-	13.198	200	200	1 -	-	- 1	13.186 26.905	880	2.4
scoli Piceno	i <u>-</u>	-		26.905	2.420 800	2.420 600	_	<u> </u>	_	20.905 5.864	2.430 420	2.4
esaro e Urbino	_	-	-	5.864 45.955	8.820	2.890	-		_	45.855	3.180	3.1
Marche	_			40.955	8.220	8.830	l <sup>-</sup> .	_	_	40.000	3.100	
erugia	_	_	-	1.284	530	580	- ·	-		1.284	350	1
Permi	-	-		980	190	190	-	-		980	240	1 1
Umbria	-	-	-	2.284	720	720	-	-	74.4	2.264	690	,
rosinone				4.103	330	380	! _			4.103	380	l e
Atjns.	- ,	90	12.9	3.730		890	7	110	15,7	3.730	890	1.0
Rieti	7		11,4	3.411	2,880	2.960	7	80	$H_{\mathcal{A}}$	3.411	2.820	
Roma	16		10,6	14.040		3.430	16		11,9	14.040	3.350	3.5
Viterbo	1	20	::0,0	1.290		270	1	20	20,0	1.296	280	
Laxio	31	360	11,6	26.564	7.520	7.880	31	400	12,9	28.579	7.700	8.1
Campobasso ,	21	110	5,2	1. 133	410	520	21	170	8,1	1.183	1.440	1.0
hieti	_ "	_ "		40.798		2.250	l – ~	_	_ `	40.798	3.230	3.5
'Aquila	1.115	1.320	1,2	11.319	5.220	6.540	1.115	+10	0,4	11.319	1.690	
Pescara	-	-	-	4.328		5.520	-	- 1		4.328	13.830	
Ceramo	_	_	-	6.300		800	_	_	-	8.800		
Abrumi e Molise	1.136	1.430	1,8	68.676	14.200	15.630	1.186	580	0,5	63.876	20.000	21.8
vellino	l _		_	8.800	680	680		l _	_	8,800	880	
Benevento	_		_	1.945	1.140	1.140	· -	- 1	_	1.945	2.160	2.1
Caserta	-	_	_	648	520	520	_	l – i	- 1	648	280	2
Napoli	-	-		27	50	50	_	-		27	50	2.0
Salerno	-	-	·-	2.465		2.440	_	_	- 1	2.465		5.4
Campania	-	-	-	18.685	4.680	4.680	i –	-	- I	18.695	5.410	
Bari	58.374	199.000	3.4	172.902	60.990	260.050	58.875	220.660	3,9	170.340	64.580	285.2
Brindisi	3.200		2,1	21.150		11.560	3.370	12.600	3,7	21.500	(a) 6.960	19.0
Foggia	1.636	31.020	19,0	9.465	52.680	83.700	1.636	29.370	18,0	9.465	48.360	72.1
Ionio (Taranto)	8.749		3,8	14.575	17.450	50.080	8.749	54.250	6,2	14.800	37, 100	91.8
Lecce	300		4.8	3.019		5.700	300	1.500	5,0	3.019	4.740	
Puglie	72.259	271.600	3,8	221.111	140.150	411.780	70.980	318.880	4,5	\$18.624	156.740	475.1
Matera	66	280	3,8	4.802	(a) 2.880	3.140	69	380	5,5	4.802	(a) 5.220	5.6
Potenza	75		16,0	1.360		7.770	75	1,500	20,0	1.360	9.710	11.2
												18.8

Andamento stagionale, in complesso, normale. Lievi gli atlacchi parassituri. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

(a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse. — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Segue: TAV. 7. — Mandorlo - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	946					1	947	_	
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A HPROIAL	22ATA	COL:		Propu-	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA		TURA ISCUA	PRODU-
	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES	Super-	produ	gione	Super-	Produ-	ZIONE
	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	zlone	SIAY	ficie	com-	per ha	ficie	zione	BIAY
	Dά	q	q	ha	η	<u>q</u>	ha	q	اوا	ha	q	<u> </u>
	l		!			1 1		1				
Catanzaro	24	290	12,1	1.645	5.640	5.930	24	800	12,5	1.845	5.990	6.290
Cosenza	182	360	2,0	4.754	430	790	162	380	2,1	4.754	520	900
Reggio di Calabria	85	2.050	24,1	16.030	2.310	4.380	85	2.290	26,9	16.030	2.500	4.790
Calabrie	291	2.700	9,3	22:,629	0.880	11.080	291	2.970	10,2	· 22.629	9.010	11.080
Agrigento	32.117	164.580	5,1	14.600	32,570	197.150	32.117	247.570	7.7	14.800	48,250	295.820
Caltanissettu	11.900	65.830	5.5		115.650		11.900			81.030		
Catania	8.421	10.000	1,2	75.870	5.600	15.600	8.421	48,000		75.870	32.000	
Enna	1.700	1.700	1,0	8.000	1.200	2.900	1.700	15,300		8.000	10.800	
Messina	1.174	8.410	7,2	14.016	8.860	17.270	1.174	10.750	9,2	14.616	11.270	22.020
Palermo	2.390	4.920	2,1	10.803	7.480	12.400	2.399	14.710	8,1	10.80\$	15.230	29.940
Regusa	4.830	46.880	9,6	8.084	36.500	82.880	4.828	58.200	12,1	8.084	48.500	106.700
Biracusa	17.303	84.760	4,9	1.462	2.920	87.680	17.300	145.890		1.467	4.070	149.760
Trapani	2.518	6.460	2,6	7.826	1.000	7.450	2.516	6.820	2,7	7.826	1.210	8.030
Siollie	62.862	392.680	4,8	172.291	211.760	604.310	82.357	855.700	8,0	172.298	844.660	1.000.860
Cagliari	5.042	9.080	1,8	13.961	(a) 4.500	13.580	5.043	17.240	3.4	13.965	(a) 8.520	25,760
Nuoro	905	1.430	1,6	15.882	2.410	3.840	905	21.010	23 2	15.882	38.010	54.820
Sassari	22	360	16,4	25	110	476	22	840	38 ,2	25	350	1.190
Bardegna	6.989	10.870	1,8	29 588	7 020	17.890	5.970	39.090	6,5	29.672	42.680	81.776
Italia settentrionale	20	300	15.0	s1 233	6.990	7.290	20	. 258	12.5	81.212	6.860	8.110
Italia centrale	91	860	11.6	203 133	13.090	13.450	<b>a</b> 1	400	18.0	183.149	18.800	18.600
Italia meridionals	73.680	277.190	3.8	327.663	177.010	454.200		323.910	4.6	325.176	207.080	530.890
Italia insulare	68.381	403.400	4.6	202.159	218.600	622.200	68.327	694.790	7.9	202.168	267.340	
IN COMPLESSO	162.212	681.250	4.8	764.188	415 890				6.8			
IS COMPLESSO	102.212	881.250	4.3	764.168	416.890	1.007.140	160.879	1.019.250	6,4	741.704	<b>ULS.480</b>	1.638.780

TAV. 8. - NOCCIUOLO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

	i .		_ 1	<del>94</del> 6			}		1	947 .		
	COLUTE	A RPROIAL	ZZATA	COL/1 PROMI		PRODU-	Coltur	A SPECIAL	ZZATA	COL	TURA IOUA	Рвори-
CIRCOSCRIZIONE	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES	Super-	Produ	sione	Super-	Produ-	ZIONE
	ficie	com- plessiva	per hu	ficie	zion-	BIVA	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	zlone	BIVA
	ha	produva Q	q_	λο	<u> </u>	<u> </u>	հո	q	q	ha	q.	<u> </u>
Messandria	2	50	25,0	220	490	540	2	40	20,0	220	390	370
Matl	56	550	9,8	360	(a) 2.820	3.370	20	450	8,0	:160	(a) 2.310	2,76
Cumeo	468	8.850	19,8	116	1.220	10.070	436	7.310	11,5	100	1.230	9.540
vovara.	9	60	7,5	97	100	220	a s	აი	7,5	97	160	210
Corino	-	-	-	5	20	20	-	-	-	ď	20	20
Vercelli,			-	3.011	150	150	-	-	_	#. <b>01</b> 1	120	120
Piemonte	524	9.510	18,1	3.609	4.880	14.870	702	7.860	21,2	3.868	4.160	12.08
Benova	234	3.510	15,6	40	400	3.910	234	2.810	12,0	40	320	3, 130
imperia		20	5,0	25	Jo	50		20	5,0	25	40	64
La Spezia		-		50	10	10	∦ –	-	-	50	10	11
Захопа	_	–	-	1.140	1.030	1.030		-	-	1.140	1.710	1.71
Liguria	289	a. <b>63</b> 0	14,8	1.958	1.470	5.000	238	2.830	11,9	1.255	2.080	4.91
Bergamo	_	-		_	  ( <b>6</b> ) 50	30	_	<i>-</i> '	_		( <b>b</b> ) 50	5
Pavia		-	-	-	(b) 30	30	-		-	_	(b) 70	7
Varese	-	-	-	460	140	140	1 —	-	-	460	280	23
Lombardia	_	_	_	480	221	220	I	l _	l _ '	460	360	as as

Andamento stagionale, in complesso, poco favorecole; avverso nella Campania e nella Sicilia per gelate nella fase della fioritura e per sicolid durant la matturcione del prototto. Mollo limitati gli altacchi parassitari. Generalmente buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

Segue: TAV. 8. — Nocciuolo - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	.040					11	947		
	COLTUR	A RPECIAL	122ATA	Colt Promi		PRODU-	COLTUR	A SPECIAL	ATASSI	Col:	TURA UBOUA	1
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	lone	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES-	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	PROE ZION COMPI
	ficie	plessiva	per ha	fiole	zione	· BIAY	fiole	plessive	per ha	floie	zione	817
	ha	q	q	ha	q	ia I	ha	Q Q	, q	bα	q	_L q
	1			1 1	Ì						i	1
elluno	_	- 1	- I	17.455	1.290	1.290	i –	i – I	- I	17.455	1.30	0 1
adova	-	_	- 1		(b) 120	120	_	ı – I	I	_	(b) 11e	
eviso	_	-	- 1	260	. 80	60	_	-	_	250		
line	_	l - 1	[ - ]	20.318	380	380		1 – i	- I	20.318	39	0
erone	-	- 1	- I		( <b>b</b> ) 500	500	-	-	_	_	(b) 65	o
oenza	_	-	- 1	70	(a) 420	420	-	1 – 1	- 1	70	(a) 39	0
Veneto	. <u> </u>	_ 1	- I	36.103	2.790	2.790	_	_	_ I	88.093	2.83	0 :
									ı. <b>İ</b>	`		1
orizia Venesia Giulia	_	-	-	-	(b) 40	40		-	i – I	-	(b) 50	0
i												
odena	. – :		-	300	450	450	_	-	_	300		
rma	_	-	_	3.600		500	-	- 1	- 1	3.600		
всеция	_	-	- 1	7.500	350	350	-	-	- 1	7.500	40	0
Emilia	_	_	_ 1	11.400	1.300	1.309	_	!		11.400	1.84	0
				1						,		1
ezzo	_	_	_	20.341	(a) 50	50	-	_	-	20.341	(a) 50	o
osseto	_	_	_	1 - 1	(b) 50	50	_	_			(b) 60	
issa-Carrara	_	- 1	- I	20	80	80	_	1 – 1	_ [	26	160	o.
Toscana	_	_		00.001	180	180		1 1	ľ	20.367	ļ	8
10scana	_	_	_	20.361	100	100	_	_	-	20.007	, "	1
rni	· -	-	-	-	(b) 20	20	-	-	-	-	(b) 30	١.
osinone	_		_ [	1.822	220	220	_	_		1.822	250	
tina	_		_	120			_	1 - 1	_	12	10	
eti			_ 1	765	770	770	_	_	_	765		
	55	. 130	2,4		890	1.020	- 55	- 100		5.721		
	2.140	17.980		5.721				130	2,4	1.830		
terbo			8,4	1.800		23.190	2. 160	14.010	6,5			
Lazio	2.195	18.110	8,8	10.120	7.090	25.200	2.215	14.140	6,4	10.150	5.950	9 2
-711=-	6.200	49.100			21.000	~	0.000	1		10.000	15.790	, ;
rellino	102		7,0	10.000	31.320	74.420	6.200	15.850	2,5	242	730	
serta			17,3	242	470	2.230	102	650	6,4	6.479		
poli	. 1.368		20,9	6.479	7.340	35.860	1.366	21.460	15 ,7			
lerno	386	9.600	24,9	- 2.585	(a) 13.400	23.000	398	960	2,5	2.585	(a) 1.25t	
				1 1		1						el 6
Campanta	8.054	82.980	10,3	19.306	52.530	135.510	8.054	38.420	4,8	19.308	22.280	Ί.
Campania	8.054 15		10,3 6,0	19.30 <del>8</del> —	52.530 —	1	8.054 15	38.420 60	4,8 5,8	19.30 <del>0</del>	22.28	
Cempania	15	90	6,0	-	-	135.510 90	15	60	5,8	-	· –	
Gampania tenza Lucania tanzaro		90		— 1. 195	 2.980	135.510 90 3.300			,	— 1. 195	2.800	0)
Campania	15 28	90 320	6,0 11,4	 1. 195 90	 2,980 180	135.510 90 3.300 180	15 28 —	60 290 —	5,3 10,4	 1. 195 90	2.800 220	0
Oampania	15 - 28	90 320 — 10	6,0 11,4 — 10,0	— 1. 195 90 767	 2.980 180 610	135.510 90 3.300 180 620	15 28 —	290 — 10	5,3 10,4 — 10,0	 1. 195 90 767	2.800 220 610	0) 0)
Campania	15 28	90 320 —	6,0 11,4	— 1. 195 90 767	 2,980 180	135.510 90 3.300 180	15 28 —	60 290 —	5,3 10,4	 1. 195 90	2.800 220 610	0) 0)
Oampania	15 - 28 - 1	90 320 — 10	6,0 11,4 — 10,0	— 1. 195 90 767	 2.980 180 610	185.510 90 3.300 180 620 4.100	15 28 — 1 29	290 — 10	5,8 10,4 — 10,0 10,3	 1. 195 90 767	2.800 220 610	0) 0)
Oampania	15 28 — 1 29	99 320 — 10 330	6,0 11,4 — 10,0 11,4	1. 195 90 767 2.052	2.980 160 610 3.770	185.510 90 3.300 180 620 4.100	15 28 — 1 29	290 — 10 300	5,8 10,4  10,0 10,3	1. 195 90 767 2. <del>05</del> 2	2.800 220 610 3.630	0 0 0
Oampania	28 — 1 89 20 1.737	90 320 — 10 330 200 17.500	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0	— 1. 195 90 767	 2.980 180 610	135.510 90 3.300 180 620 4.100 200 17.560	28 — 1 29 20 1.737	290 — 10 300 160 8.000	5,8 10,4 — 10,0 10,3 8,0 4,6	 1. 195 90 767	2.800 220 610	00 : 00 :
Oampania	28 — 1 29 20 1.737 2.200	320 — 10 330 200 17.500 12.100	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0 10,1 5,6	1. 195 90 767 2. 052 — 496	2.980 160 610 3.770 — 60	135.510 90 3.300 180 620 4.100 200 17.560 12.100	28 — 1 29 20 1.737 2.200	290 — 10 300 160 3.000 8.470	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9	1. 195 90 767 2. 652  496	2.800 220 610 3.630	00 00 00
Oampania	28 — 1 89 20 1.787 2.200 14.503	90 320 — 10 330 200 17.500 12.100 76.710	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5	1. 195 90 767 2.052	2.980 160 610 3.770	185.510 90 3.300 180 620 4.100 200 17.560 12.100 79.370	28 — 1 29 20 1.737 2.200 14.503	290 — 10 300 160 8.000 8.470 1.820	5,3 10,4 — 10,0 10,3 8,0 4,6 3,8 0,1	1. 195 90 767 2. <del>05</del> 2	2.800 220 610 3.630	00 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Oampania	28 — 1 29 20 1.737 2.200	90 320 — 10 330 200 17.500 12.100 76.710	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0 10,1 5,6	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350	2.980 160 610 3.770 — 60 —	135.510 90 3.300 180 620 4.100 200 17.560 12.100 79.270 2.630	28 — 1 29 20 1.737 2.200	290 — 10 300 160 3.000 8.470	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9	1. 195 90 767 2. 652  496  350	2.800 220 610 3.830 — 60 —	00 :
Oampania	28 — 1 99 20 1.787 2.200 14.503 —	90 320 — 10 330 200 17.500 12.100 76.710 2.630	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5 5,4 6,0	1. 195 90 767 2. 052 — 496	2.980 160 610 3.770 — 60	3.300 180 620 4.100 200 17.560 12.00 79.270 2.630	28 — 1 28 20 20 1.737 2.200 14.603 439 —	290 — 10 300 160 8.000 8.470 1.320 3.270	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9 0,1 7,4		2.800 220 610 3.630 — 60 —	00 00 00 00 00
Oampania	28 — 1 99 20 1.737 2.200 14.5039 — 12	90 320 10 330 200 17.500 12.100 78.710 2.630	6,0 11,4 	1.195 90 787 2.052 — 496 — 350 —	2.080 180 610 3.770 — 600 — 10 — 10 —	3.5510 90 3.300 180 620 4.100 2.00 17.560 12.100 79.370 2.630	15 23 — 1 29 20 1.737 2.200 14.603 439 — 12	290 — 10 300 160 8.000 8.470 1.320 3.270	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9 0,1 7,4	1.105 90 787 2.052 	2.800 220 610 3.630 ————————————————————————————————————	00 00 00 00 00 00
Oampania	28 — 1 99 20 1.787 2.200 14.503 —	90 320 — 10 330 200 17.500 12.100 76.710 2.630	6,0 11,4 — 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5 5,4 6,0	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350	2.980 160 610 3.770 — 60 —	3.300 180 620 4.100 200 17.560 12.00 79.270 2.630	28 — 1 28 20 20 1.737 2.200 14.603 439 —	290 — 10 300 160 8.000 8.470 1.320 3.270	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9 0,1 7,4		2.800 220 610 3.830 — 60 —	00 00 00 00 00 00
Oampania	28 — 1 99 20 1.737 2.200 14.5039 — 12	90 320 10 330 200 17.500 12.100 76.710 2.630 — 80 111.220	6,0 11,4 	1.195 90 787 2.052 — 496 — 350 —	2.080 180 610 3.770 — 600 — 10 — 10 —	3.5510 90 3.300 180 620 4.100 2.00 17.560 12.100 79.370 2.630	15 23 — 1 29 20 1.737 2.200 14.603 439 — 12	290 — 10 300 160 8.000 8.470 1.320 3.270	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9 0,1 7,4	1.105 90 787 2.052 	2.800 220 610 3.630 ————————————————————————————————————	0 0 0 0
Oampania	28 — 1 29 20 1.787 2.200 14.503 439 — 12 18.911	90 320 10 330 200 17.500 12.100 78.710 2.630 — 80 111.220	6,0 11,4 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5 5,4 6,0	1. 195 90 787 2. 052 — 496 — 350 — 3648	2. 980 180 610 3.770 — 60 — 10 —	90 3.300 180 620 4.100 17.590 12.100 79.270 2.630 10 80	28 — 1 29 20 1.797 2.200 14.503 439 — 12 18.911	290 	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,8 0,1 7,4	1.105 90 767 2.052 400 350 349	2.806 227 610 3.636 —————————————————————————————————	00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00
Uampania	28 - 1 29 20 1.737 2.200 14.503 439 - 12 18.911	90  320  10  330  200  17.500  12.100  2.630  — 80  111.220  1.789	6,0 11,4 10,0 11,4 10,0 10,1 5,4 6,0 6,7 5,9	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350 — 3 50		135.510 90 3.300 180 820 4.100 17.560 12.100 79.270 2.630 10 90 111.950	28 — 1 20 1.797 2.200 14.503 — 12 18.911 356	290 — 10 300 1800 8.000 1.320 3.270 — 110 21.830 1.780 10.690	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 — 9,2 1,2	1. 105 90 787 2. 052 400 350 349 381	2.800 220 610 3.630 — 60 — 20 — 10 — 90	00 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Oampania	15 28 - 1 29 20 1.787 2.200 14.503 - 12 18.911 356	90  320  10  330  17.500  12.100  76.710  2.630  111.220  1.780  13.040	6,0 11,4 	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350 — 3 — 849 381 65.027 30.481		135.510 90 3.300 180 620 4.100 17.540 12.100 79.370 2.630 10.30 111.950 1.810 23.728	16 23 — 1 20 1.737 2.200 14.503 — 12 18.911 356 940 2.215	290 — 10 300 8.470 1.820 3.270 — 110 21.830 1.780 14.140	5,3 10,4 	1. 195 90 787 2. 952 468 - 350 - 349 381 55. 071	2.806 220 610 3.836 — 60 — 10 — 90 56 10.810 6.250	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Campania	15 28 — 1 29 20 1.737 2.200 14.503 439 — 12 18.911 366 762 2.195 3.098	90  320  10  330  17.500  12.100  78.710  2.630  — 80  111.220  1.789  13.040  18.110  83.400	6,0 11,4 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5 5,6 6,0 6,7 6,8 5,9 5,9 5,9	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350 — 384  381 65. 027 30.481 21. 368	2.080 180 610 3.770 — 60 — 730 30 10.680 7.290 66.306	135.510 90 3.900 180 620 4.100 17.580 12.100 10.900 10.100 10.21.720 2.890 111.950 1.810 23.728 25.400	28 29 20 1. 797 2.200 14.603 439 12 18.911 356 940 2.215 8.098	290  10  300  180  8.470 1.820 3.270  110  21.830 1.780 10.490 14.140 38.800	5,3 10,4 10,0 10,3 8,0 9,6 3,9 0,1 7,4  9,2 1,2 5,0 11,4 6,6 4,5	1. 105 90 787 2. 952	2. 900 22( 610 3. 630 ————————————————————————————————————	00 :: 00 ::
Oampania	28 - 1 29 20 1.787 2.200 14.503 439 - 12 16.911 366	90  320  10  330  17.500  12.100  78.710  2.650  80  111.220  1.789  18.110  88.400  113.000	6,0 11,4 10,0 11,4 10,0 10,1 5,5 5,4 6,0 	1. 195 90 767 2. 052 — 496 — 350 — 3 — 849 381 65.027 30.481		135.510 90 3.300 180 620 4.100 17.540 12.100 79.370 2.630 10.30 111.950 1.810 23.728	16 23 — 1 20 1.737 2.200 14.503 — 12 18.911 356 940 2.215	290 — 10 300 8.470 1.820 3.270 — 110 21.830 1.780 14.140	5,3 10,4 	1. 195 90 787 2. 952 468 - 350 - 349 381 55. 071	2.806 220 610 3.836 — 60 — 10 — 90 56 10.810 6.250	00 -: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

<sup>(</sup>a) (b) Ved, note (a) e (b) alla pagina precedente. — (c) 8 q.

TAV. 9. — PESCO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

I			1	946			1		1	947		
Į-	COLTUB	A SPECIALE	SEATA	COLTURA	PROMISCUA	<del></del>	COLTUR	A SPECIALIZ	ZATA	CCLFUBA	PROMISCUA	l_
CTRCOSCRIZIONI		Produz	lone			PRODU-	<del></del>	Produz				PRODU
	Super-	comples-	per	Super- fiele	Produ- zione	COMPLES	Super- ficie	comples-		Super- ficie	Produ- zione	COMPLE
	ficie	giva	ha			BIVA		siva	Da.			SIAY
	ha	<u>q</u>	q	ha	q	q l	ha i	q l	_q_	ha	<u> </u>	٩.
,								] [				
Messandria	84	8.680	13,8		(a) 19.010	22.690	84	1.900	58,3	24.504	(a) 22.510	27.4
8tl	35	4.000	114,3		(a) 24.590	28.690	35	4.180	119,4		(a) 24.730	28.9
Cuneo	1.615	169.570	105,0	7.938	19.310	189.880	1.623	162.250	100,0	7.935	18.660	178.0
Corino	89	1.040 5.700	130 ,0 65 ,1	2.490 12.074	4.220 20.780	5.260 26.570	8 92	1.760 6.330	220,0 68,8	2.490 12.050	7.360 21.010	27.3
Talle d'Aosta	. 2	5.760	25,0	12.074	350	400	2	80	40.0	9	390	4
Vercelli	523	48.450	88,8	815	620	47.070	528	51.450	98,4	815	850	52.30
Piemonte	2.356	230.580	97.9	68.340	88.880	319.460	2.867	230.950	97.6	68.313	98.510	324.4
1 tomonos	2.000	200.000	","	40.040	00.000	010.100	2.003	200.000	٥, د	40.020	00.020	
ionova	463	19.880	42,9	13.052	(a) 37.040	56,920	463	20.310	43,9	13.052	(a) 30.140	50.4
mperiu	292	3.950	13,5	5.500	2.280	0.230	292	8,500	12,0	5.500	1.810	5.3
a Spezia	88	1.200	31,6	6.080	6.900	8.100	. 38	1.260	33 ,2	6.080	6.010	7.2
Savonn	2.680	223.000	£3,2	6.900	79.770	302.770	2.680	196.600	73,4	6.000	64.770	261.37
Ligaria	3.473	248.030	71,4	31.682	125.990	874.020	3.478	221.670	63,8	31.532	102.780	324.40
		- 1	- 1				·	- 1	1	4		
Bergamo	7	910	130,0	6.306	25.220	26.180	7	250	35,7	6.308	14.780	14.00
Brescia	129	6.410	49,7	11.075	5.510	11.920	261	20.200	77 ,4	11.069	6.610	26.81
Jome	20	4.000	200,0	4.892	2.260	6.260	20 488	2.800	140,0	4.692 430	1.760 (a) 2.370	4.56 28.82
Mantova	404	30.070 600	74,4 40,0	412 1.000	(a) 1.790 1.500	34.860 2.100	488 15	26.450 750	54,2 50,0	1.000	1.400	2. 15
Pavia	15 <del>6</del> 2	2,420	30,0	5.307	1.040	1.380	55	3.850	60.9	5.807	2.820	6. 17
Sondrio	_ "			1.800		830	_ "	_		1.800	(a) 830	83
Vатезе	16	1.200	75 ,0	280	2.280	3.480	16	1.360	85,0	280	2.180	3.54
Lombardia	653	45.610	69,8	30.872	44.330	69.940	862	55.160	64.0	30.884	32.700	87.86
LOMBARGIS	999	40.010	05,0	00.072	43.000	00.010	502	00.100	02,0		32.1130	
Bolzano	7	260	37,1	950	2.200	2.460	7	70	10,0	950	250	32
Frento	_ 1		_ ,,	2.855	2.210	2.210	_ 1	_ ''		2.855	2.630	2.68
Venezia Tridentina	7	260	37,1	3.605	4.410	4.670	7	70	10.0	8.605	2.680	2.95
Vodesis ilidonina	1	~~	ء, رو	0.000	*-7	•.•.•	1		,-		1	
Belluno .	2	20	10,0	7.755	380	400	2	30	15,6	7.755	470	50
Padova	708	98.220	46,9	245	9.250	24.470	730	41.010	56,2	228	8.630	49.69
Rovigo	220	7.000	31,8	280	2.000	9.000	220	6.000	27,3	280	2.000 1.460	8.00 16.01
Freviso	297	16.070	54,1	28.500	1.270	17.340	300	15.150	50,5	28.520 6.409	2.800	14.99
Udine	153	7.670	50,1	6.409 1.040	1. <b>6</b> 70 8.940	9.340 76.490	153 880	12.190 70.030	79,7 80,6	1.000	8.000	78.93
Venezia	840 5.405	68.150 261.090	81,1 48,3	3.985	112.400	373.490	5.445	274.770	50,5	3.985	117.000	391.90
Vicenza	20	400	20.0	2,550	(a) 3.830	4.230	14.	210	15,0		(a) 1.020	1.23
					189.140	532.760	7.744	420.290	54,3	50.207	141.520	561.81
Veneto	7.645	393.620	51 ,5	50.784	139.140	932.760	7.744	420.280	94,9	30.201	12.020	
Gorizia Venezia Ginia		9.870	72.0	482	1.200	11.070	151	12.760	84,5	408	2.020	14.78
Gorizia, Venezia Giulia	139	9.620	72,0	302	2.200	11.0.0	101	15.100	5,5			
Bologna	630	24, 150	38,3	54.400	4.400	28.550	690	33.450	48,5	54.400	8.760	42.21
Ferrara	300	16.550	55,2	100	3.450	20.000	310	20.880	67,4	105	4.680	25.56
Forli	1.700	61.000	35 ,9	15.080	(a) 3.780	64.780	1.700	10.000	23,5	15.080		42.00
Modena	50	2.040	40,8	27.003	6.830	8.870	50	1.950	39,0	27.603	5.050	7.00
Parma	_	-	_ `	235		510	- 1			235		1.66
Placenza	12	4 540	45,0	5,400	(a) 970	1.510	12	480	40,0	5.400 132	(a) 1.210 5.920	109.11
Ravenna	2.559	108.340	42,3	192	3.580 680	111.800 1.600	2.559 33	163, 190 990	63,8 30,0	132	760	1.75
Reggio nell'Emilia	33	920	27,9	60		1						
Emilia	5.284	218.540	40 ,4	108.010	24.180	237.720	5.354	260.940	48,7	103.015	29.120	290.06
· 1			i	ì						40.1.	1.560	2.45
\rezzo	95	500	14,3		1.040	1.540	. 90	890	29,7	60.110 11.845	1.560	5.8
Firenze	152	7.880	51,8		1.320	0.200	152	4.230 1.520	27,8 40.0	2.653	1.130	2.3
Grosseto	38	1.900	50,0		2.160	4.080	38			2.653 3.160		8.7
Livorno	90	1.600	53,3		8.850	10.450	37	4.680	126,5	11.950		22.8
Lucce	225	16.750	74,4	11.950	3.170	19.920	225	19.200	85,7	1.980		3.8
Massa-Carrara	50	1.800	36,6			3.160	90		58,7 67,3		(a) 13.370	24.2
PIRG	162	12.920	79,8			28.330 15.850	162		67,3 112.0	9,120		13.9
P160				0.120			100					13.8
Pietoja	100	12.200	122,6									
	100 20	12.200 200	122,6			1.250			10,5	68.224		1.2

Andamento etapionale, in complesso, discreto. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodatto. La colticasione ha subito, in molte provincie, sensi-bili attacchi di responseuse di regidar e di afidi.

<sup>(</sup>a) — Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Segue: TAV. 9. - Pesco - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	946		]			1	947		
	COLTUR	A SPECIALIS	MATA.	COLTURA	PROMISCUA		COLTUR	A SPECIALI	ZATA	COLTURA	PROMIBOUA	i
CIRCOSCRIZIONI	_	Produz	ione			PRODU-		Produ	done			PRODU
	Super- ficie	comples-	per	Super- ficle	Produ- zlone	COMBIFEE	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	Produ- zione	COMPLES
	ha	elva	hа			ATVA		eiva.	ha			SIVA
	DB	q l	<u>q</u>	<u>h</u> a	<u> </u>	<u>q</u>	<u>ha</u>	Q	q	<u> </u>	<u>  q</u>	<u> </u>
Incona							1					
Lecoli Piceno	14	1,390	31,6	84.997 48.315	- 1.750	1.750 3.560	l			84.997		10.5
Incerata	18	240	13.0	53.862	2.170 3.540	3.780	44 16	1.260	28,6 13,1			3.1
Pesaro e Urbino	53	3.900	73,6	15.294	3.300	7.200		2,650	50,6			2.8
				1						1	ı	4.96
Marche	` 113	5.530	48,9	202.468	10.780	18.290	113	4.120	36,8	202.468	17.380	21.5
Perugia	43	2.990	69.5	15, 295	6.800	9,790	48	3 010	47,4	15,205	3.450	5.4
Cerni	19	320	16.8	32.273	3.230	3.550		1.590	88.2	32.273		5.4
Umbria	62	8.310	63.4	47.569	10.030	18.340		3.630	58.5			
i	•	0.010	,-	******	10.000	10.010		0.000	90,0	1 ******	,	l ""
Frosinone	16	190	30 ,6	18.347	(a) 1.020	1.510	16	320	32 ,2	13.347		
istina	36	360	9,5	6.420	( <b>a</b> ) 730	1.090	38	730	19 ,2			2.1
Rieti	19		30,0	12.583	1.270	1.840	19	570	30,0			1.8
Roma	559		26,5	87.259		26.580	800	66.500	83,1			
	180		97,9	12.012	1. /		195	24.370	125,6		(a) 13.230	
Lanio	612	33.870	41,7	81.621	24.190	58.080	1.068	92.696	86,8	82.360	49.450	135.1
Campobasso	_	_	_	2 697	(g) 3.000	3.000	l _	_	l _	2.697	(a) 5.040	5.0
Chieti	12	_ <sub>90</sub>	7,5	35.283	1.580	1.670	ļ - ,	_ 40	10.0	35.288		2.3
L'Aquila		180	120,0	1.401	(a) 5.080	5.560		320	30 .0			3.0
Pescara	178		23,5	5.881	4.350	8.540	178	8.380	17	5.881		
Teramo	2	130	65,0	10.000				200	100 ,0			
Abruzzi e Molise	196	4.890	24.6			19.700	188	8.940			19.620	28.7
		1	,-							1		
	_	_	-	8.700		7.270		_	-	8.700		12.5
Benevento		-	l –.	3.335					l —	2.911		2.4
Napoli	-816		23,6					20.020 119.990	24 ,			39.2 172.8
Salerno	3.505 720		40,7	37.192				30.220	34,1		(a) 45.900	
			36,2					l .	] - ,			
Campania	5.041	167.940	87,5	<b>01.245</b>	123.420	311.860	5.041	170.230	83,8	60.823	102.400	302.6
Bari	180	1.090	6,1	52.787	4.040	5.1 <b>3</b> 0	180	1.110	6,3	52.787		
Brindlei	_	_	l – ´	2.870	(a) 1.440	1.440	l –	_	l – 1	2.870		
onio (Taranto)	20	380	19,0	988	2.800	2.770	17	680	40,0	940		
Lecce	100	2.420	24,5	2.660	(a) 2.680	5.080	T00	2.920	29,			
Paglie	300	3.890	18,0	59.305	10.680	14.420	297	4.710	15,5	.59.257	12.080	17.3
Matera		!	l		l				١.	885	(a) 1.820	1.3
Potenza	_		_	888 1.986		1.280			=	1.986		
	_	_	ı					_	_	2.874	1	
Lucania	_	_	-	2.874	4.690	4.690	¶ –	_	-	2.879		1
Catanzaro	4.9	1.510	. 35 .1	5.465	11.120	12.630	4::	1.540	35 .	5.465	11.630	19.1
Cosenza	270		28.5					7.760	28			
Reggio di Celabria	46		71,7	10.370	5.190	8.490	46	2.840	61,	10.370		
Calabrie	359	12.610	35,1	23.410	36.780	49.840	359	12.140	83,4	88.410	40.050	52.1
		1			1	1	<u> </u>			1	1.184	8.6
Agrigento	225		31,6			9.090		7.480	3.3 ,			
Catania	25		2,1	1.530		4.650		100 790				
Enna .	61 20		3 ,8 20 .0						13 ,0 25 .			
Messina	≥0 • 56		34,1					2.110			,	
Palermo	453		22 .1	1.044				10.520				
Raguss	_ +33			1.440						1.440		4.3
Siracusa	- 7	130	78.6					150	30,0	74	840	1
Trapeni .		I - "	-	19.006		1.850	- 1	l –	l - "	[9.00		
Sicilia	859	20.540	24,1	80.782	28.000	48.630	848	21.650	25.	60.783	35.770	67.4
		1							,.		1	
Cagliari . Nuoro	189		5,5					1.050				
	116		5,7					790			,	
	90	1 .,,,,,	8.4		1			1.690			1	_
Bardegna	388	€.280	5,8	13.629	9.200	11.480	402	a.470	8,6	13.663	10.840	14.9
Italia settentrionale	10			288.751				1.201.840	60,2	288.194	404.480	1.606.8
Thette	19.557		58,4								1	269.6
	1.799						u	155.180			1	
Italia meridionale	5.896				190.180	399.510	5.885	196.020				
Italia insulare	1.23	22.620	18,4	84.60	85.290	58.110	1.250	25.120	20,	94.64	48.710	71.6

<sup>(</sup>a) — Ved. nota (a) alla pagina preced ente.

TAV. 10. — ALBICOCCO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

	l		1	946						1947		
	COLTO	A SPECIAL	EZATA	COLTURA 1	PROMISCUA		COLTU	A SPECIAL	DESATA	COLTUBA	PROMISCUA	I
CIRCOSCRIZIONI		Produ	_			PRODU- ZIONE		Produ		$\vdash$		PRODU
	Super- ficie	oomples-		Super- ficie	Produ- zione	SIVA SIVA	Super- ficie	comples-	l per	Super- ficie	Produ- zione	COMPLE
	ho	elva q	ba. Q	ha	a	q	bн	siva q	ha. Q	ha.	ا ہ	9
	I	Ī	<u> </u>	i –	i -		ı		i -	İ		
Asti	! -	-	_			80	-	_	l –	. 8		10
Porino	-	_	-	47		810	-	-	-	47		30
Valle d'Aceta	l = .	_	_		(b) 20 30	20 30	_	_	_	21		3
	- '	_	l :	21			_	_				
Plemonte	-	-	-	76	440	440	_		- 1	76	460	46
Genova	_	_	_	68	990	990				66	990	99
(mperja \	_	_	-	290	140	140	-	_	_	290	60	6
la Spezia	_	_	- 1	.70	70	70	_	_	_	70	50	5
Savona	87	2.090	24,0	4.325	8.700	10.790	87	1.000	11,5	4.825	4.270	5.270
Liguria	67	2.090	24,0	4.751	9.900	11.090	87	1.000	11 ,5	4.751	5.870	6.370
2											(b) 250	250
Bergamo	_		_	11.075	(b) 400 350	400 350		_	_	11.075	340	340
Domo			1	380	470	470	= 1	_	_	389	380	380
Mantova	_	_		92	(a) 480	490	_ [	- 1	- 1	80	(a) 450	450
Milano	1	60	60,0	_ ]	(p) 100	160	1	80	80,0	- 1	(b) 150	230
Pavia	-	-		110	270	270	- 1	-	-	505	810 (b) 10	810 10
Sondrio	-	- '	-	- 240	(b) 10 340	10 10	-	-	= }	240	(b) 10 350	350
Varese	_		- 1	240	340	340	-		_			
Lombardia	1	60	60,0	12.206	2.430	2.490	1	80	80,0	12.299	2.740	2.820
301zmno	360	20.890	58,0	382	3,510	24.390	360	2.880	8.0	332	690	3.570
Crento				424	310	310		_	- "	424	350	350
				ļ		- 1	i				1.040	3.920
Venezia Tridentina	360	20.880	58,0	756	3.820	24.700	360	2.680	8,0	768	1.040	3.920
Belluno	_	_	_ [	70	70	70	_	_	- 1	70	60	60
Padova	_	_	- I	_ "	(b) 1.450	1.450	-	-	- I		(b) 980	980
Rovigo	_	- i	- 1	50	350	350	-	- 1	- 1	50	300	300
Jdine		_	-	1.718	20	20	-		- I	1.718	10 900	900
Zenezia	- 1	-	-	230	300	300	- 1	_	_	220 42	(gs) 510	510
Verona	-	_	_	42	(a) 1.640 (a) 380	1.610 380	=	_	_		(a) 200	200
Vicenza	_	_	- 1	42						1		
Veneto		-	-	2.152	4.210	4.910	-		-	2.145	3.050	3.050
orizia Venezia Giulia	_	-	-	29	60	80	-	-	-	28	60	60
Bologna			_	5.515	1.310	1.310			_	5.515	2.250	2.250
errara .		_	_	88	3.160	2.160			_	40	2.650	2.650
orli	-	_	<u>}</u>	5.540	(a) 3.500	3.500	1				(a) 1.300	1.300
Modena . • .	_	-	- 1	4.643	360	360	-		- i	4.643	470 20	470 20
Parma				J2	20	20 930		790	 39 ,5	12	20	790
Ravenna	30	990	46,5		~	JJ	20		1	_		
Emilia	. 20	980	48,5	10.748	0.350	7.280	20	790	29,5	16.750	6.890	7.480
irezzo .	3	(Ø)	0,5	68.167	150	150	3	40	13,3	50.967	360	400
Firenze		-	_	-	(b) 1.060	1.060	- 1	-	- 1	- 42	(b) 810 150	810 150
3rosseto	-		- l	42	150	150	- 1	- 80	80.0	1.600	1.410	1.490
Livorno .	1	20	20,0	1.800 145	2.060	2.080	_ '	_ 80	-00,0	145	. 1.410	1.460
Blens		_		50.865	400	. 400	_	_	_	50.865	300	800
Toscana		20	5.0	120.519	3.890	3.910	4	120	30,0	103.310	8.090	8.210
	1		-,"				7	- 3		ĺ	- 1	
Pesaro e Urbino	_	_	= 1	I.668	940 300	940 300	_		_	1.999 1.688	1.090 210	1.090
Marche		_		3.667	1.240	1.240	_ !	_	_ \	8 687	1.300	1.800
wetons		_		3.007		I		l		- 1		
Perugia	!	_	-	9.567	2.570	2.670	- 1	- !	-	9.567 1.110	1.400	1.400
				1 110	400						1901	190
Perni	-	-	-	1.110 10.677	420 2.990	420 2.990	-	-	_	10.677	190 1. <b>590</b>	190

Andamento stagionale, in complesso poco favorevole; avverso a Bolzano, Padova, Forli, Firense, Pesaro e Urbino, Perugia e Napoli. Buonc la tecnica colturale e lo qualità del prodotto. Livri gli attacchi parassitari.

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse. - (c) 1,5 q.

Segue: Tav. 10. — Albicocco - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

,				L948			l		1	1947		
	Coltu	A SPECIALI	XXA TA	COLTURA	PBOM180UA		COLTUE	A SPECIALE	ZATA	COLTURA	PROMISCUA	ĭ
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	0		PRODU- ZIONE		Produ	ione		I	PROD
	ficie	comples-	per	Super- floie	Produ- zione	COMPLES-	Super- fiele	oomples-	per	Super- ficle	Produ- zione	COMPL
	ha	g giva	ha Q	ha	q	a	ba	aiva. Q	Da.	be	q	‴ ا
				i —		i -	<u> </u>			ì	i - •	<del>- `</del> -
Prosinoue	_	-	_	1.045	80	80	l –	- 1	_	1.045	00	
atina	8	120	15,6		(a) 200	320	8	210	26 3	1.388		l
Rieti	-	-	_	2.966	330	330	-	-	_ `	2.966	330	l
Roma	-	-	l –	12.154	4.000	4.000	1 –	_	_	12.154	4.020	4.
Viterbo	_	-	-	900	(a) 260	260	l –	_	_	910	(a) 360	1
Lazio	8	120	15,0	19.458	4.870	4.990	8	210	26,2	18.463	5.320	5.
	,									l		ı
hieti 'Aquila	_	-	_	10.548	520	520	-	- 1	_	16.548		l .
	_	-	_	192	(a) 1.190	1.190	-	- 1	_	292		1
escaraeramo	_	i – i	-	770	270	270	-	_	. –	770	470	
· l	_	_	-	1.400	40	40	-	-	_	1.440	60	
Abruzzi e Molise	_	_	-	19.010	2.020	2.020	_	-	_	19.050	2.480	2
Telliso outilist.	_	_	_	2.900	630	630	_		_	3.000	1,100	1
aserta	_	i _	_	984	5.150	5. 150			_	1.071	6.360	5
apoli	1.023	43.820	27,0		88.000	81.820	1.623	21.010	13,5	20.081	18.930	40
alerno	_	_		984	8.650	8.650				984	4.350	4.
Campania	1.623	43.820	27,0	25.068	52.430	96.250	1.623	21.910	13,5	25.136	30.740	52
ari	10	90	9,0	37.67ā	3.570	5.660	ĮΟ	70	7,0	37.875	4.380	4
rindisi	-		-	2.500	(a) 1.500	1.500		-	-	2.500	(a) 1.540	1
onio (Taranto)	_	1 - 1	-	875	1.690	1.890	_	- [	_	885	2.510	2.
ecoe	50	1.000	20,0	584	580	1.680	50	1.170	23,4	584	580	1.
Puglie	80	1.090	18,2	41.034	9.540	10.630	60	1.240	20,7	41.794	9.010	10
Istera										610	790	
otenza		-	_	610	730 290	730	_	-	_	415	520	
		-	_	. 415		290		~				
Lucania	-	-	-	1.026	1.020	1.020	- 1	-	-	1.025	1.310	1.
atanzaro	10	80	8,0	895	3.080	2, 160	10	90	2.0	865	2.310	3.
08enza	_	_	′	1.761	3.480	3.480	_ `	- 1	_ `	1.761	3.500	3.
leggio di Calabria	_	_	-	2.540	4.080	4.060		_		2.540	3,600	3.
Calabrie	10	80	8,0	5.166	9.620	9.700	10	00	9,0	5.168	9.410	9.
grigento				ľ								
grigento altanissetta	16	330	23,8	147	570	950	16	430	20,9	147 590	680 1.510	1. 1.
atania		-	- 1	590	1.510	1.510	- 1	_	-	31.227	5.000	5.
nna	. —	- 1	-	31.227	2.760	2.780	- 1	_	_			٥.
essina	_	- 1		920	90	90	-	-	- "	920	180	2.
alermo			_	4.656	2.120	2.120	-			4.858	2.160	7.
Aguan.	187	5.000	26,7	828	1.800	6.800	187	5.400	28,9	828	2.280	
	-	- 1	- 1	1.071	2.140	2.140	-	- !	_	1.071	8.210	3.
	-	- i	- 1	55	160	160	- '	- [	-	52	240	
repani	-	-	-	9.830	830	830	-	- 1	- [	9.830	700	
Siellia	208	5.880	26,5	49.824	11.980	17.860	208	5.830	28,7	49.321	15.910	. 21.
egliari.	100											
uoro	120	220	8, 1	795	250	470	121	300	2,5	798	320 1.830	1.
ssari	- 1	-	- 1	1.680	1.550	1.550	-	-	_ I	1.680		1.
Berdegna.	120	- 000		55	160	160			2,5	55	220 2. <b>87</b> 0	2.
	120	220	1,8	2.430	1.960	2.180	121	300	2,8	2.498	2.870	
Italia settentrionale	469	23.960	51 ,Z	36.719	27. <b>21</b> 0	61.170	468	4.750	10,1	36.800	19.410	24.
Italia centrale	19	140	11,7	153.816	12.990	13.130	12	880	27 ,E	186.126	11.990	11.
Italia meridionale	1.093	44.990	26,6	92.103	74.630	119.620	1.693	23.240	13,7	92.171	52.900	76.
AVAIIR INDRIAVA	82a	F 000	17,3			- 11	324	6.180	18,9	51.754	18.280	24.
IN COMPLESSO	oza,	Б.600	17,01	51.754	13.940	19.540	3241	0.TOO!	10,0	01.104	10.200	

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla parine precedente.

TAV. 11. - SUSINO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

l			. 1	946					1	947		
	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA	COL/1		PRODU-	Coltur	A BPEOIALI	ZZATA		TURA 1800 a	PROT
CIRCOSCRIZIONI		Produ:	slone			ZIONB		Produ	slone		ı	ZION
	Super-	00101-	Der	Super-	Produ-	COMPLES-		0020-	Der	Super-	Produ-	COMPI
	ficie	plessiva	ha	ficie	zione	BIAT	ficie	plessiva	ha	ficie	zione	
<del></del>	ha	q	q	ha	a	q (	ha	<u> </u>	q	he	<u> </u>	<u> </u>
et.												Ι.
ati.,	_	_	- 1	28 486	(a) 210 2.250	210 2.250	=		_	28 143	(a) 1.200 3.480	
OVera	_	_	-	808	900	900				806		
orino	_	_	-	4.962	12.850	12.850		l – í	_	4.962	13.110	18
alle d'Aosta	· —	_ `	-	8	180	180	-	- 1	-	9	210	
ercelli	-	_	-	1.560	2.200	2.200	-	-	- i	1.580		
Piemonte	- 1	-	- 1	7.622	16.590	16.590	-	-	-	7.880	22.090	22
enova	_		_	10.709	21,420	21.420	l _	_	_	10.709	16.060	16
aperia	_	-	-	2.350	570	570	-	-	-	1.050	970	
a Spezia	- 1			1.053	1.470	1.470	<i>-</i>			1.053	1.230	1
avona	20	1.320	A6 ,0	4.915	6.020	7.340	20	1.200	00,0	4.915	4.920	0
Liguria	20	1.820	66,0	19.027	29.480	30.800	20	1.200	60,0	18.827	22.580	23
ergamo	_	_	-		(b) 3.600	3.000	_	_ [	_		(b) 3.400	3
rescia	-	- !	-	11.075	3, 150	3, 150		- i	-	11.075	3.200	8
omo	- 1	-	-	1.558	1.380 (a) 3.640	1.380	_	-	-	1.558	1,100 (a) 4,430	1 4
antova	- 300	1.206	- 1.5	485 201	(a) 3.640 260	3.640 1.460	- 800	 1.360	1.7	524 261	(a) 4.430 310	1
avis	18	700	38.9	1.083	3.110	3,810	16	720	40,0	1.293	4.220	4
ondrio			- "	805		460	_	- 1	- '	805		ł
arese	_	- 1	-	72	350	350	_	- 1	- ]	72	370	
Lombardía	618	1.000	2,3	15.339	15.950	17.650	819	2.080	2,5	16.588	17.490	19.
olzano	_		_	50	780	790	_	_	_	30	300	
rento	_	-	_	1.696	28.300	28.900	-	-	- 1	1.096	15.580	15
Venezia Tridentina	·	-	_	1.726	20.080	89.080	- 1	_		1.726	15.830	15
elluno	_		_	8.523	1.500	1.500		_ [	_	8.528	1.500	1
adova	_ :	_			(ბ; 5.900	5.900		- 1	- I		(b) 0.910	. 6
07igo	10	700	70,0	30	350	1.050	10	500	50,0	30	\$50	
reviso	18	820	45.6	6.220 9.100	3,080 460	3.900 480	18	950 120	52,8	6.240 9.100	4.360 2.380	5 2
dine	9	20	2,2	742	5,610	5,010	_ "	_ 130	13,3	692	5.490	5
erona	_	<u> </u>	_	34		4.120	_	- 1	_	34	(a) 1.490	i
icenza		_		1.845		740		- 1	- I	1.840	(a) 1.200	1
Veneto	87	1.540	41 ,6	26.494	21.780	29. 200	37	1.570	42,4	28.469	23.770	25
orizia . , - Venesia Giulia	1	80	60.0	813	1.230	1.290	1	70	70,0	813	2.580	2
ologna	132	3.040	23.0	86.560	12,880	15.920	297	11.040	46,6	86.560	22,090	33
errara	280	21,900	84,2	130	7.230	20, 130	270	29.330	108,6	144	10.600	39
orli	170	4,000	23,5	18.003		10.500	170	3.600	21,2	18.063		9.
[odenu	101	21.350	111,8	39,305	38.790	GO. 140	191	22,090	115,7	39.365 4.305	54.620	76
Ormo	- 6	- 340	 42.5	4.395 7.170	5.610 1.440	5.G10 1.780	_ a	320	40,0	7.170	9,550 1,270	9.
Jacenzu	· 585	34.710	59,3	- 7.170		34.710	585	61,000	109,4			64.
eggio nell'Emilia	78	1.220	15,6	[23	1.220	2,140	78	2.800	36,7	123	3.060	5
Emilia .	1.424	86.560	60,8	165.800	73.670	160.230	1.589	133 240	86,6	155.820	107.190	240
rezzo	15	180	12.0	06.939	2.060	2.240	15	520	34,7	96.939	2.580	3.
Irenze	11	200	26,4	16,809	2,760	3.050	11	390	35,5	16.749	2.950	2.
rosseto	_	-	- 1	603	790	790		-	- 1	603	570	
ivorno	5	220	11,0	1.310 6.950	9.400 1.890	8.620 5.790	5 75	360 2.970	72,0 39,6	1.910 6.950	4.760 L.080	. 5.
neca	75	3,900 350	52,0 31,8	730	970	1.320	U	340	30,9	750	060	4.
lassa-Carrara	11 88	1.210	13,8	4.664		[3.750	88	1.580	17,7		(a) 17.040	18
Intola	2	140	70,0	7.152	2.760	2.900	- 4	180	45,0	7. 152	2.150	2.
lena	3	50	16,7	64.618	1.380	1.430	3	60	20,0	64.648	1.520	1
Toscana	210	6.340	30,2	199.825	33.550	39.890	212	8.380	30,1	199.765	88.000	89
.ucona	_	- 1	_	55.985	2. 170	2.170		-	- 1	55.885	4.080	4
scoli Piceuo	- 1	_	_	21.138	2.700	2.700	-	-	- 1	21.138	4. 150	4.
Georgia	-	_	_	394 15.294	240 2.800	240 2.800	-	_	-	394 15.294	320 2.000	. 2
esaro e Urbino												

Andamento stagionale, in complesso, normale. Lievi e poco diffusi gli altacchi parassitari di afidi, tentredini, « ezoassus » e gommosi. Ueneralmente buone la teentea colturate e la quarità del prodotto.

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione provoniente da plante sparse. — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Segue: TAV. 11. — SUSINO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

. !			11	9 4 6					1	9 4 7		
	COLTUR	V SPECIALI	ZZATA .	Coli Promi	URA SCUA	Рворо-	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	COL: PROM	TURA ISOUA	PRODU
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone			210NE		Produz	ione			ZIOH
	Super-	com-	per-	Super-	Produ- zione	COMPLES-	Super-	com-	per	Super- ficie	Produ-	COMBI
		plessiva	ha			]		plessiva	he	i '	zione	SIVA
·	ha	<u> </u>	q	ha	q	_a_	<u>h</u> a	a	4	<u>h</u> a	_ q	ا م
		· i						.			j l	
erogia	_	-	- 1	20.516	2.040	2 040	-	-		20.520		- 1.
Cerni	5,	100	30,0	15.180	4.680	4.630	5	210	42,0	15.180	9.080	9.
Umbria	5	100	20,0	35.696	0.570	6.870	. 2	210	42,0	35.700	10.890	11
Fresinone	_	i i	_	21.847	9.750	3,750		_ !	_ '	31.347	4.060	4.
atina	10	470	47,0	2.985	1.210	1.680	10	719	71,0	2.985	1.000	2
Rieti	- 34	1,300	- 47.1	34.039 14.442	2.680 7.500	2.680 9.100	90		₹	24.039		
/iterbo		- 1.000		7.850		2.650		5.750 	, 75,0	14.550 7.880		
Lazio	44	2.070	47.0	i i	17.790	10.880	1	7.480	74.6	70.781		
			-					7.7.00	,,,-		1	
ampobasso	Ξ.	1 = 1		30 36.184	(a) 50) 660	50 660	1		-	39 36, 184	(a) 110 1.770	l ı
'Aquila	- '	[ ] [	_	71	300	300	_		-	71		l '
oscara	_	[j	_	L.028	530	590		_		1.628	1.620	1.
Ceramo	~	i – i	, – ;	7.700	1.100	1.100		- 1		7,700	1.400	l.
Abrussi e Melise	- ,	- !	- '	45.022	2.640	2.640		1 - 1		45.82%	5.100	5
Lveilino	_	_	-	41.000	34.030	34.630	_	_		41.000	E) 850	21
Semevento	_	1	_	22.120	29.000	29.000		!	_	22.120	36.330	36.
Caserta	538	1.010	1,9	2.701 20.004	5.490 57.710	6.440	538	1.100	2,0	2.791	6.080	7.
Oslerno	- 37	6,230	109.3					3.490	148.9	20.004 2.632		
Jam pania	596	i	12,2		180.440			9.680	16.1	38.447		
	Jin	7.240	15,6			•	1	9.080	10,1	i	i	l
Bari	_	_ '	_	20.199 1.216	5.490 (a) 1.890	5.490 1.890		- !	· - ·	20.198 1.216		
onic (Taranto)			_	1.210	(21) 1.89U 560	580		-	_	185		
Lecce	50	1.020	20,4	. 591	590	1.610		1.280	25,2	591		
Puglie	50	1.020	20,4	22.195	8.530	9.550	50	1.260	25 ,8	22.190	11.890	12.
Catera	_	_		580	210	210		! _ !		530	270	j
Potenza	-		_	1.516	1.170			_ !		1.610		
Lucania .			_	2.048	1.380	1.380				2:046	2.710	2.
Jatanzaro				1,900	15.180	ι <b>5.13</b> 0	ļ ·	,		1.900	L4.900	14.
Josepza	_		_	6.950	4.810			i =		5.950		
Reggio di Calabria	_		i –	4.315	1.300					4.315		
Calabrie	- :	ļ <u> </u>	_	16.165	20.740	20.740		-		16.165	22.140	22
Agrigento	'	10	2.4	1.209	3.290	3,300	1 .	10	3,5	1.209	3.070	
Caltanissetta	l <u>-</u> '	'i - '''	"	593	1.770			· _ '"	,,,	598		. I
Catania	ļ	40	40,0		3.400	3.440		10	40,0		4.500	4
Enno	_	i –	¦ –	9.084	3.980			-	i –	70 9.064		
Palerino	- 31	11.100	35.6		4:280			12.050	38,0	0.001		
Ragusa				6	20	20	- "		- "	50	200	,
Biraousa	-	-	-	78						78		
Trapaut	-	-	-	19.399				_		13.300	i .	1 1
Sicilia	32	11.150	34,0	45.944	19.720	30.870	322	12.160	37,6	39.988	32.250	34
Cagliari	10								6,5			
Nuoro	2		20,	0.697					19,6	6,607	8.100	
Sassari	5	í .	1 1	1	420				6,5			
Sardegna	18	1 1.350	7,	11.158	10.144	11.49	186	1.490	8:6	11.176	10.230	17
Italia settentrionale								138.160	57 ,2	226.560	211.480	
Italia cantrale	25											93
Italia meridionale Italia insulare	- 64											
	. 50	3 12.500	24,	<b>s</b> 57.10:	29.86	0 42.86	504	. 13.590	26.2	51.160	8 32.480	46
TH COMPLESSO	·  ~		1	1			1	1			1 02.2	7 ~

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

TAV. 12. - FICO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				L040			l			947	<u> </u>	
OIRCOSCRIZIONI	COLTU	RA SPECIAL	.IZZATA	PROM	TURA LIBCUA	PRODU-	COLTU	RA SPECIAL	IZZATA	PROL	TUBA	PRODU
ORCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	COMPLES:	Super	Produ	zione	Super-	Produ-	COMPLE
	ficle	com-	per ha	ficie	zione	SIVA	ficie	com- plessiva	per ha	ficle	zione	BIAY
	he	Dicesi vi	ا و	ha	q	q	ha.	g	q	<u> </u>	ha	1 a
		1	ì	1	1		1	!		1	i	1
Lati	l. –	l –	- 1	14		260		-	-	14	(a) 170	1 :
Novara	l '-	-	-	72		270	-	- 1	- 1	72		
Porino	-	! -	-	2	(a) 3.170	8.170	-	-	-	2	(a) 3.160	8.1
Valle d'Aosta	-	l –		_	( <b>b</b> ) 00	60	_	i -	-	_	(b) 60	1
Vercelli	. –	-	-	1.132	560	560	_	-	l – i	1.132	600	
Plemonte		-	-	1.220	4.020	4.320	l –		-	1.220	4.890	4.8
	İ	١.			i ·			ł				ĺ
Genova		-	-	11.104	18.000	16.000		i –	- 1	11.104		15.0
Imperia	_	- '	-	3.100		6.410		- · .	-	3.100		6.8
ia Spezia,	_	. – .	-	5.720		8.820		-	! - ;	5.720	,	7.1
Bavons	·			5.485	10.170	10.170			i – i	5.486	10.970	10.0
Liguria				25.409	42.900	4R 900			_	25.409	89.480	89.4
		1	! !		i I				1			
Bergamo	_	-	-	108	1.620	1.620		-	- 1	108	1.610	1.6
Jomo	_	-	- 1	6.467	6.570	6.570	_	- 1	- 1	6.467	4.620	4.6
filano	-	-	i – I	280	1.000	1.600	_	-	- 1	, 230	1.240	1.2
Lombardia	_	-	l '→ <b> </b>	6.805	9.790	9.790	_		- 1	6.805	7.870	7.8
								1	ľ			
Belluno	_		- 1	61	10	10		-		81	(c)	• • •
Previso	_	-	-	14.750	9.370	9.370	· <del>-</del>	-	-	14.760	8.760	8.7
Jdine	_	-	- 1	2.010	4.210	4.210	_		-	2.010	2.580	2.5
Venezia		-		72	L.440	1.440	_	i - I	-	90	2.160	2.1
Verona	_		-		(b) 3.500	3.500		-	- [	-	(b) 3.800	9.8
Vicenza	-	-		1.950	( <b>a</b> ) 1.660	1.560		-	-	1.950	(a) 390	9
· Veneto		-		18.848	20.090	20.690		-	- [	18.871	17.100	17.1
Forizia Venesia Giulia				300	300	290	-		- I	860	920	2
				4,700	1.680	1.580				4.700	3.800	9.8
Bologue		-	(	58	1.190	1.190	_	_		58	1.240	1.2
Ferrara	-			1.099	4.400	4.400	_			1.099	4.400	4.4
Modena	_		!	550	1,300	L.300	=		_	550	1. 100	1.1
Piacenza				8.402	8.470	8.470			_	6.408	10.540	10.5
Emilia	i -		_	0.402	8.470	3.370			- 1	0.302	20.010	20.0
Arezzo				94.992	4.940	4.940		·	- 1	94.992	5,540	5.5
Pirenze			1	18.259	5.160	5.100			- 1	18.259	6.630	6.0
rosseto		i	- 1	1.987	(a) 3.010	3.610	-	- 1	!		(a) 4.600	4.6
ivorno	_		- 1	2.558	(1.780	11.780		-	-	2.758	10.650	10.6
,1100a	_		- I	7.793	3.030	3.080	_	- I	- 1	7.783	3.510	3.5
Inspa-Carrara			-	<b>7</b> 0	170	170		- !	- 1	70	150	. 10
Plan	_	<u> </u>	- 1	8.970	(a) 5.580	5.580		-	- 1	8.970	(a) 5.300	5.3
Istoia	_	i –	- 1	8.717	2.610	2.610	_		- 1	8.717	2.180	2. 1
lena	_	! –	<b>-</b> .	69. L90	2.870	2.870	-	-	- 1	60. 190	3.820	3.8
Toscana			-	207.528	39.760	39.750	-		-	207.726	42.380	49.8
	_		_ 1	76,458	7,400	7.400	_	_	_ 1	76.488	p.900	9.9
Ancona	_	]	=	59.449	12.150	12.150	_	_	_	59.449	12.280	12.2
Ascoli Piceno	_	_	-	11	170	170	_	_ !	_	11	140	1
Uncerata Pesaro o Urbino		=		17.490		3.800	_	_	_	17.496	(a) 2.640	. 2.6
Pesaro e Urbino	_	l _	_	163.414	23.520	28.520	_	_	- 1	153.414	24.910	24.9
marune	_	_	<b> </b>		i 1					I		
Perugia	<u> </u>	-	- 1	5.706	1.880	1.860	_	-	- 1	5.796	1.640	1.64
Perni	-	-	j - I	32,300	21.510	21.510	_	-	-	32.300	32.779	32.7
Trabria	`		l –	39.096	28.870	28.370			-	39.096	34.41¢	34.4

Andamento stogionale, in complesso, normale. Atlacchi di cocciniglia nelle provincie di Brindisi, Ionio (Taranto), Trapani, Cagliari, Nuoro, ari, Buone la tecnica collurate e la qualità del prodotto.

<sup>(</sup>a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse. — (b) Produzione proveniente da plante sparse. — (c) 2 q. —

Segue: TAV. 12. — Fico - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			11	946 '						947		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	PROM		PRODU- ZIONE	COLTUR	A SPECIAL	12ZATA		TURA DSOUA	Рлодо
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	ono	Super-	Produ-	COMPLES.	Super-	Produ	zlone	Super-	Produ-	ZIONE
	floie	com.	per ha	ficle	zione	9IAT	ficie	com-	per ha	ficie	zlone	8IVA
	ha	plessiva q	ایتا	q	q	q	ha	plessiva Q	q	ha	ha.	q
								l <sup>-</sup>	i		i — —	i
Fresinone	_	_	_	35.411	7.270	7.270	_	_	l· —	35.411	7.900	7,90
Latina	_	_	=		(a) 8.540	8.640	=	=	l – .		(a) 11.870	
Rieti	-			13.943	13.940	13.940		-	-	18.043	13.940	13.9
Roma	_	_	_	52.394	29.670	29.670		-	_	52,394		
Viterbo	_	_	_	11.500	6.800	6.800	1 –	_	-	11.520	9.050	9.0
Lazio	-	_	-	128.148	68.220	68.220	-	<u> </u>	-	129.168	73.420	78.43
Campobasso	_	_	_	4.203	4.760	4.700		_		4.209	5.620	5.5
Chieti	-	_	- 1	72.829	148.600	148.800		-	l I	72.828	160.310	180.3
L'Aquila	-		-	4.835	(a) 14.550	14.550		_	-		(a) 14.660	
Pescara	-	_	_	7.767	49.010	49.010		-	-	7.707		
Abrazzi e Molise	_	-	_	14.000	(a) 9.200 228.820	9.200 225.820		-	_		(a) 9.500 272.760	
ADIUMI 6 MUING	_			100.001	220.02U	220.020	_	_	- :	103.684	E72.760	272.70
Avellino	-	-	-	39.000 43.727	29.300 94.350	29.300	1 '- ,	_	-	39,000		33.43
Benevento	- 60	350	- 5.8	14.057	91.950	94.350 31.380	- GO	— 470	7.8	43.727 14.057		127.0
Napoli	50 5)	3.080	60.0	32.518	93.940	102.000	51	2.910		14.057 32.518		
Salerno	2.110	118,490	56,2	27.858	281.220	399.710	2.110	163.020		27.858		
Campania	2.291	121.900	54.9	157.169	534.840	656.740	2.221	186.409	74.9	157.160		840.16
	2.232	151.000	04,3	2011250	001.020	455.130		100.400		107.100	070.750	940.10
Barl	462	8.750		114.067	60.350	69.100	462	10.270	22,2	114.087		85,0
Brindlei	16. 130	191.940	11,9	11.630	41.370	283.810	16.000	279.470	17,5	11.600		352.49
Foggla	5.399	- 59.810	11,1	13.670	(b) 4.000 50.020	4.000 109.630	5.369	 55.830	10,4	13.300	(b) 3.500 53.200	3.50
Lecce	10, 100	109.850		9. 100		150.760		141.340			(a) 45.500	109.08 186.84
Puglie	32.091	870.350		148.487	198.650	567.000	31.931	498.910	15.2	148.087	249.900	786.81
* ugile	05.031	070.000	","	140.407	190.000	367.000	31.841	400.010	25,5	140.001	210.000	700.51
Matera	_	-	-	6.566	11.400	11.400	-			6.566		14.60
Potenza	74	-1.200	17,0	8.530	23.070	24.330	74	1.600	21,6	9,530	32.490	34.08
Lucania	74	1.260	17,0	15.098	34.470	85.730	74	1.600	21,6	15.096	47.150	48.76
Catanzaro	676	22.290	33,0	35.000	263.090	285.380	676	25.640	37,9	35,600	310.550	380.10
Cosenza	14.058	434.570		32.514	348.750	783.320	14.053	485.350		32.514		884.71
Reggio di Calabria	78	5.400		30.417		88.480	76	4.640			(a) 78,710	89.25
Calabrie	14.805	462.260	31,2	98.531	694.920	1.167.180	14.805	515.630	34,8	98.531	768 520	1.284.25
Agrigento		_	_	1.480	1 530	1.530			_	1.480	1.640	1.64
Caltanissetta		_	1 = 1	1.697	8.470	9.470	_			1.697		12.50
Catania	72	1.360	18,9	61.640	(a) 15.800	17.160	72	1.370	. 19,0	61.640	(a) 17.000	(8.37
Enna		. –	-	2.000	1.200	1.200	-	_	-	2.000	3.000	2.00
Messina	188	7.480	55,0	26.314	(a) 62.190	69.670	136	7.340	54,0	26.814		68.53 1.63
Palermo	_	_	_	324 1.941	1.390	1.390 3.880	I =	_	_ ,	324 1.941	1.630 5,820	1.03 5,82
Siracusa	_	_	1 = 1	1.041	3.880	3.880	_		_	1.941	5,820 370	37
Trapani	132	6.110	46,3	22.338	45.610	51.720	132	5.280	10.0	22.838	36,280	41.56
Sicilia	340			116,336	140,390	155,840	i i	13,990	41,1	119,336		152,46
Carlingi				,	(-) 11 7 10	ا ا	ļ ·				[ <u></u>	17.47
Cagilari	- 29	- 290	13,2	8,658 12,185	(a) 14.540 8,110	14.540 8.400	- 32	460	20,9	8.662 12.185	(a) 17.470 12.510	17.47
Sassari	**			15.099	1.040	1.040	_ "	400		15.099	1.160	1.10
Sardegna	22	290	13,2	201100	1	23.980	22	460	20,0	35.946	31.140	31.60
Italia settentrionale						,,,,	}					<b>.</b>
Italia contrale	-	_	-	68.979	85.880	85.980	_	-	_	59.007	79.120	79.12
			-	527.184	152.860	152.860	_		- 1	527.404	175.120	175.12
Italia meridionale	49.19	1	1 '	ľ			49.031	1.170,540	23,9	522.488		3.182.76
		15.240	12,1	154.278	164.080	179.820	362	14.450	39,9	154.282	169.630	181.08
IN COMPLESSO	49.55			102.276	104.000	. 275.020	1 402	12.450	35,5	104.202	109.000	3.621.08

<sup>(</sup>a) (b) Wed. note (a) a (b) alla pagina precedente.

## II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 13. — BOSCHI - Variazioni di superficie (\*)

A) Aumenti secondo la qualità di coltura di provenienza

						(encore)										
,	<u> </u>	Момт				Cor	LINA			Pian	NURA		1	тот	ALE	•
CIRCOSCRIZION1	Seminativi	Prati, prati-pa- scoli e pascoli permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totale	Somlantivi	Prati, prati-pa- scoll e pascoll permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totalo	Seminativi	Prati, prati-pa- scoll e pascoll permanenti	Incolti produt- tivi e superficie Improduttiva	Totale	Seminativi	Prati, prati-pa- scoli e pascoli permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totalé
Piemonte     1044-15   1055-46   1045-46   1		36 6 6 7 1 15 389 7 12 3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-1111	(a) 7	- 4 - 10 - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	- 0 - 4 - 4 - 5 - 10 - 6 - 80 - 5 - 20 - 21 21 22 25 89 - 9 9 - 9					70 829	(6) 11 	- 7 6 5 - 1 15 38 19 2 2 2 2 2 2 3 1 10 2 38 19 2 2 5 115 105 5 5	- 114 - 7 - 43 - 0 - 31 - 10 - 10 - 10 - 20 - 24 - 4 8 - 27 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21	121 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
IN COMPLESSO . { 1944-45	1	71 69	192	81 250	-10	95 33	35 110	136 159	=	_ 2	44	9 44	20	168 96	51 346	220 462

## B) DIMINUZIONI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO E LA CAUSA

1) Secondo la forma di governo

	•		(ettari)		·				
	Mon	rag n a	Cor	LINA		PIANUBA		Тот	ALE .
CIRCOSCRIZIONI	Fustaic Codul com- posti o matriolasti	Cedui somplici Totale ·	Fustale Cedul com- posti e matricinati	Cedul senaplici Totale		Cedul com- posti e matricinati Cedui sempiici	Totale	Cedul com- posti e matrioinati	Cedui sempliol Complesso
Piemonte   1944-45   1945-46   1955-46   195	119 8 124 8 206 — 44 35 218 218 218 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	66 267 114 167 11 190 3 17 2 3 23 23 8 8 6	90	7 2 10 1 19 3	\$ 184 5 180 6 530 0 10 11 1 10 135 7 8 0 - 8	210 - 210 -	- 420 530 - 10 - 1 (38 - 5	494 13 606 8 206 8 567 5 586 5 607 35 2 35 2 361 2 301 111 20 646 24 460 24 460 27 138 27 1 2 28 12 20 12 20 4 4	228 844 2 208 5 72 14 585 6 645 19 54 6 656 — 392 — 131 73 725 144 208 139 652 03 228 9 10 25 25

### Segue: TAV. 13. - Boschi - Variazioni di superficie

## B) DIMINUZIONI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO E LA CAUSA 1) Secondo la forma di governo

(ettari)

	м.	ONTAGNA		Coll	I N A	ļ	PIAN	URA		Тот	ALE	
CIRCOSCRIZIONI	Fustale Cedul com-	Dosti e matriofanti Cedul semplici	Totale	Gedul com- postl c matricinati	Cedul semplici Totale	Fustole	Cedut com- posti e matricinati	Cedui semplici Totale	Fustale	Cedui com- posti e matricinati	Cedui semplici	Complesso
Abruzzi e Moliee   1944-45     1945-46     1941-45     1941-45     1941-45     1943-46     1944-45     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1945-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46     1946-46	28 77 5 6 10 11 15 23 7 40 1.271 557 194 12 58	4 96 5 .53 2 96 8 16 10 17 10 245 21 1.5 21 1.5 102 1. 87 1.40 22 889 1.71 381 381 1.71 382 245	14 	556 292 5 4 1 12. — 191 31 191 31 1992 24 5 200 84 5 5 20 84 5 1989 19 1989 19 1989 191 1989 197 1989 197 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989	250 3 156 3	14 — 12 — 64 — 648 — 772 — 84 — 84 — 874 98 874 98 8772 1.06	8 0 7 7 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		267 8 2990 21 7 21 7 35 — 22 80 276 613 44 2.338 44 2.338 45 2.051 46 2.585 47 159 6748	35 	86 122 45 4 15 8 8 91 273 156 21 243 10 — 138 889 891 407	30 173 716 101 21 15 80 91 590 50 20 527 153 2 2,656 1,894 1,389
Italia insulare	57 7 1.578 899	64 265 1	88 344 907 1.6 508 1.5	32. 458	591 1.9	84 210 91 1 00	2 — 14 8 14	= [, ]	748 0 149 2 14 3 3.708 2 994	297	383 31 245 1.217 1.888	1.389 1.180 182 556 5.461 5.298

#### 2) Secondo la causa

				2)		do la ( ttari)	CAUSE									
<del></del>		Монт	AGNA			Coll	INA			PIAN	URA			тот	A L B	
CIRCOSORIZIONI	Disboson- menti	Incond	Altre onuse	Totale	Disbosen- manti	Incead	Altre cause	Totale	Disbosca- menti	Incendi	Altre oause	Totale	Disbosca- menti	Incendi	Altre onuse	Coinplesso
Piemonte	784 741 500 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	362 277 156 1 1 1 1 1 2 2 5 5 2 6 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	155 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	371 89 89 261 161 190 177 33 530 777 53 63 14 27 28 20 28 20 32 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 10 20 5 47 102 52 7 7 27 82 123 123 11 8	2077 153 122 2077 153 2 2 2 2 3 8 6 6 6 7 2 2 2 2 3 8 6 6 6 7 2 2 2 2 3 8 6 6 6 7 2 2 2 3 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	108 129 139 148 158 158 158 158 158 158 158 158 158 15	26 107 40 420 177 40 420 177 47 420 177 47 47 420 177 477 178 477 11 12 61 548 578 278 278 278 284 585 678 84 58 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	536 106	25 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	100 601 601 601 601 601 601 601 601 601	696 894 430 530 530 530 608 608 608 608 608 608 608 608 608 60	104 78 50 66 14 120 81 120 183 192 183 192 183 192 183 192 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	388 27 158 68 68 49 17 15 15 14 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	100 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739	844 722 585 645 544 655 652 208 208 225 209 225 209 178 101 21 178 20 225 227 281 300 20 225 227 281 111 288
IN COMPLESSO , , { 1944-45 1945-46	589 685	1.116 787	202 61	1 7	747 672	896 1.484	848 20	1.091 2.026	543 659	71 528	949 694	1.563 1.889	1.879 1.859	1.583 2.744	1.899	5.461 5.398

## III. - Zootecnia e pesca

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			A C	OST	0 19	4 6					Δ	GOBT	0 í	0 4 7		٠.
COMUNI	Box	ripi	<b>D</b> Qt	un!	Ovini e	caprini	Su	ini .	. Bet	rini	Eq	alpi	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso merto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Llessandria	091 350 385 5,073	. 449 . 876 4.865	16 30 22 276	39 55 57 358	127	51 2 32 1,180	54 211 50 575	. 49 261 52 845	556 289 299 4.251	789 409 478 4.682	11 22 24 222	18 39 67 567	32 32 27 3.635	4 7 7 796	24. 259 50 197	2 32 5 19
lenova	3.083 478 312	4.289 863 891	28 11 16	- 16 21	2.993 205 264	366 18 49	- 29	- 24 11	2.812 365 180	4.032 604 208	81 16 8	58 26 12	1,637 104 297	275 13 58	- <sup>32</sup>	_ 3
Sergamo Iresoja Jomo Teomona Idilano Gonza Gavla Jarcse	342 529 450 433 1.055 198 402 210	318 815 544 521 4.070 207 467 352	46 120 43 46 512 4 32 107	69 245 77 82 1.088 7 68	73 40 215 12 206 57	21 9 53 3 63 20 36	549 715 700 —	1 480 2 658 617 —	378 548 425 393 1.350 222 361 349	381 657 468 497 3.076 208 405 438	37 71 31 26 329 — 21 30	69 158 59 55 678 — 39	34 13	10 7 21  42 9 3 11	 888 5 420 539 1 42 162	41 42 65 5
loizano	692 460	690 425	11 14	27 20	400 502	78 155	158 42	108 34	581 21 <b>7</b>	687 175	8	F	279	50 44	200 14	1
rovico dine enezia forna	622 488 476 1,591 902 366	1.184 606 607 2.373 1.127 439	38 52 23 38 61 14	68 87 29 86 100 22	113 184 2.781 588	9 10 28 539 83 110	85 70 1 48 452	35	621 312 368 1.387 697 276	672 408 508 1,976 993 372	30 34 33 22 52 15	45 68 58 41 101 24	49 90 1.382	14 257 72 65	19 64 20 168 62 18	1:
lorizie	827 647	458 1.848	6 255	486 486	203		9 17	15	259 532	344 1,584	4 151	350	I	6 4	16	٠.
ologna desena errara foril fodena arma lacenza tavenna teggio nell' Emilia	1.537 227 203 254 423 1.010 151 246 896 587	2,348 517 322 511 673 030 218 584 1,162 718	249 47 84 37 81 164 178 28 23	486 46 163 48 127 276 371 48 42	143 191 1.132 155 729 1.119 1.891 510 308	315 100	1 484 6 281 8 441 1 — 85 178 82	1.084 5 258 2 252 252  46 192	1, 296 194 280 192 298 1, 030 156 223 615	2, 154 379 445 363 198 800 248 480 1, 103 018	233 26 55 21 51 184 118 33 72	407 28 103 28 76 310 272 36 121	699 171	120 86 12 161 14 26 70 312 59 88	1.279 36 119 9 108 — 78 75	l _
rezzo strara irenzo ivorno ueca isa istola reto	259 165 1,681 1,820 600 472 313 706 381	935 675 530 878	27 252 3 3 17 10	21	47 328 176 2 451 206	17 69 20	- 48 - 48 - 318 - 3		144 175 982 954 586 384 270 584 208	244 245 1.312 1.537 848 885 514 754 379	16 143 18 11 15 6	56 222 28 19 17 7	78 72 89 285 328 312 161	18 4 18 42 48 15 1	31 - 11 - 97 24 - 7	
ncons	528 580	867	١,		956	197	354	221	268 822	381 181 308	- 7	10	577 716 956	139	132 45	١ ،
erni	2,916	i	l	2.18	4 676		35	7 1	1.718	1,110	J 040	l '	26		40	
'Aquila	324 356	870	10	r	2 27: 9 114	46 16	- 34	- <sub>15</sub>	174 165	172 289	10 5	11 5	488 257	62, 32	- 2	7
aserta	203 2,830 299	3,945		-,	3 3.35 11	286			94 1.120 161	109 1.439 278	48	_ 19	5.496 121	12 938 16	_ 329	]
ndria	1,15: 26: 29: 47:	188 1 168 2 1.669 2 898 4 452 7 895	14' 37' 18 95	7 15 3 44 3 1	0 1.16 2 2.22 6 2.95 2 56 6 86	1 189 0 803 0 491 0 107	=		19 34 503 117 108 208	371	10 28 249 24 25 27 128	262 262 21 26 21	2,891 2,887 2,887 1,067	172 375 180 1 189		-
loggio di Calabria.  Saltanissetta  Saltanis  Garsala  Gessina  Palermo  Ragusa  Siraousa  Trapani	170 1,021 86 96 1,19 16 22	326 3 1.792 9 124 7 1.513 2 1.766 0 218	31 - 7	=	28	53 5 5 0 40 0 14 3 15 2 15	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	06 297 32 647 1.096 181	1.845 104 259	- 65 - 55 - 55	-   -   -   -   -	846 56 56 346 6 12- 136 4 7	146 32 9 149 21 20 1 8 7 5		
Cagliari	1.07	1 1.61	ı e		0 1.70	7 200		1 242 6 4	54° 21t	921 372	7				68	3
TOTALE	49.48	1	1		2 41.44	9 7.007	8.00	19 <sup>1</sup> 6. <b>07</b> 1	35.54	53.510	4.18	0.67	9 37.22	7 6.559	6.56	8 <sub>i</sub> 6.

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al communo normale ed alla bassa macalleria-

Segue: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di restiame

SPECIE E CATEGORIE	Ganns	ilo-agosto :	1946	Genna	io-agosto 1	947	▲	goslo 1946		۸	gosio 1947	
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto q	Ress	N.	Peso morto	Regg
							]					
Vitelli sotto l'anno	191.187	131.556	58,5	123.146	87,188	59,9	21.486	15.005	58,6	15,431	11,231	G⊕,
Vitelioni	68.968	104.802	53,9	50.914	82.054	53,9	9.844	15.156	54,8	7.754	12.845	54,
Manzi	7.391	14.032	51,8	5.098	10.341	51,8	828	1.608	53,0	866	1,318	52,
Buol	41.317	131,674	19,9	34.101	.105.172	50,0	6.201	18.090	50,0	4.238	12.965	49,
Torl	6.141	18.862	52,4	5.033	16.758	54,5	849	2.600	52,7	671	2,154	56,
Vacobe	68.179	131.051	46,9	51.654	101.934	47,2	9,901	19.052	£7.0	6,521	12,524	47,
Vitelli bufalini	934	1.361	52,6	831	1.192	53,4	289	401	49,9	199	291	54,
Bufall	368	756	47,6	486	1.086	18,0	99	235	18.5	\$2	182	47,
Borini	387.485	534.094	51,9	271.261	405.725	52,1	49.483	72.855	51.9	35.562	53.610	52,
Osvaill	27,123	50.911	49,3	21.481	17.210	19,3	3,708	6,760	49,6	2,790	5.200	19.
Muli e bardotti	3,568	4.390	45,9	6,401	6.545	49,0	485	596	46,1	850	371	47.
Asini	10.064	0.076	48,0	8.683	7.630	48,7	1,702	1, 195	48,5	999	1.011	49,0
Bągini	40.755	64.407	48,8	38.565	61.391	49,2	5,985	8.862	49,2	4,189	6.672	19.0
				ı								
Agnelli lattanti	254.440	14.455	63,6	258.130	14.641	64,6	4.678	360	62,5	3.620	256	64.8
Agnelloni	78.551	8,908	56,1	88.038	7.224	<b>56</b> ,2	6.834	795	55,6	7,411	627	56,2
Castrati	16.195	3.433	50,9	0.644	2.134	50,8	2.255	464	52,5	1,145	240	50,8
Peoore	127.822	26.302	47,9	148.797	27.535	48,2	21.657	4.857	47.8	21.978	3.972	48,8
Montoni	9.547	2.095	49,6	1.101	934	40,6	1,484	311	40,8	551	111	49,4
Capretti	23.802	1.278	64,5	27.115	1.207	68,6	438	37	60,7	625	52	61,1
Capre	4.265	729	47,7	7.581	1.232	49,0	1.461	235	47,6	1.842	282	18,8
Becchi	321	66	47,8	308	61	46,9	142	29	48,3	60	12	48,4
Ovini e caprini	494.944	57.654	58,0	544.014	55.081	68,2	41,449	7.097	49.6	37.227	5.552	50,3
Lattenzoli	E40											<b>#4</b> ^
Magroui	549 32.461	79	79,0	839	127	79,9	86	8	80,0	112	12	79,9
Graesi	32.461 128,234	21.209	77 ,3	33.069	20.935	78 ,2	8,81(	2,250	77,7	2.242	1.836	77,3
Saint		122.091	89,7	104.301	97.619	81,4	4.672	3.812	77,9	4.214	3,882	80,9
aulat	161.344	144.279	80,2	138,209	119.681	80,8	8,069	6,079	77,8	0.568	5,230	80.

## TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947 (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	. Воч	INI	Eq	CINI	OVINI E	CAPBINI	Su	INI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Реве morto	N.	Peso morto
Alessandria Asti Cunec Cunec Norse Norse Votac Valle d'Aosta Vorcelli Pismonts	1.326 355 812 773 6.835 146 923	1.875 501 1.080 1.180 7.204 171 898 12.918	127 26 27 71 388 19 24 682	260 46 50 151 850 24 52 1.422	1.047 1.054 2.097 767 13.830 184 579	117 74 106 107 1.658 15 54 2.221	619 355 1,299 730 1,093 3 3 3 4,420	626 420 1.216 753 1.076 312 4.408
Genova	2.810 377 490 415 4.092	4,190 432 675 542 <b>5,839</b>	14 43 53 18 158	74 55 62 25 <b>216</b>	6,449 1,251 486 1,861 10,0 <b>50</b>	638 117 38 151 <b>947</b>	616 61 247 356 1.280	47.1 57 163 269 <b>960</b>
Dergamo Brescia Como Cromous Mantova Milano Pavia Sondrio Varose Lombardia	713 1.116 996 1.1062 1.107 3.509 965 120 995	915 1.573 1.416 1.678 1.201 7.521 1.520 120 1.200 17.522	64 189 125 40 69 476 81 15 179	129 321 200 76 111 1.118 147 24 368 <b>2.494</b>	381 930 826 132 99 728 320 609 256 <b>3.841</b>	5 46 71 45 22 5 80 27 38 21 350	258 1.131 2.900 919 579 3.979 850 26 403 11.165	188 942 2,438 807 478 3,845 937 22 410 10,067
Bolzano	884 403 1. <b>287</b>	1.122 J17 1.539	24 1 28	43 6 40	177 ,721 1.201	42 116 188	201 57 348	165 39 <b>204</b>
Heliuno Padova Rovigo Trevigo Udine Venezia Verona Verona Veneto	427 1.704 421 1.346 1.813 1.688 1.280 951	318 2.062 586 1.530 1.913 2.618 1.660 1.218	13 40 4 103 39 35 64 13	. 93 76 5 135 65 63 115 56 <b>548</b>	711 648 151 1 204 2 380 3 311 2 258 1 887 11 556	50 57 14 135 193 530 154 268	113 441 85 560 1.752 2.008 387 181 5.557	100 383 48 306 1.241 1.540 288 131 4.082
Gorizia Trieste Venesia Ciulia e Zara	218 476 <b>694</b>	298 1.107 1. <b>405</b>	. 2 134 1 <b>36</b>	3 311 <b>314</b>	81 79 <b>110</b>	5 11 18	87 151 <b>208</b>	100 00 208
Bologna Fortara Fortil Modena Parma Placonna Ravenna Roggio nell'Emilia Emilia	1.892 1.612 644 1.890 1.038 384 4.76 4.036	3.878 2.120 1.062 2.273 1.674 504 071 4.806	424 305 78 174 161 76 73 135	711 184 91 249 244 154 90 276	2.852 1.071 4.468 964 455 1.026 2.415 701 13.952	292 62 468 73 50 110 312 90	2,118 385 280 1.674 576 740 324 1.100 7.587	1.929 269 282 1.434 609 572 367 1.128 6.540
Areszo Firenze Gressete Liverne Luces Masso - Carrara Ples Ples Siena - Tessana	366 2.532 253 1.145 1.235 478 844 655 302 7.902	729 4.524 466 1.482 1.807 449 1.301 1.206 824 12.668	48 342 1 20 12 42 16 4	57 510 2 28 13 43 28 10 —	6.646 8.541 3.355 2.675 4.141 1.194 3.223 1.982 3.660 34.366	418 552 205 189 208 68 440 148 240 2.164	167 477 163 427 718 300 679 173 207 3.810	116 380 710 298 516 234 547 117 157
Ancona Ascoll Piceno Maccrata Pesaro e Urbino Mazche	657 417 709 382 2.205	1.109 648 1.338 509 3.699	- 2 - 2 - 4	- 4 - 3 - 7	6.517 (.835 3.221 3.751 15.824	556 127 320 320 1.323	179 25 142 350 <b>996</b>	114 17 347 280 <b>758</b>
Perugla	831 206 1.089	1.528 300 1.918	3	- 4	8.361 4.288 12.644	595 291 888	411 642 1.053	808 356 <b>684</b>
Fresinone Latina Bleti Rome Vitorbo	313 248 126 2.461 342 3.490	384 328 188 5.507 554 7.029			2.350 1.830 1.448 2.408 3.539 11.584	172 127 59 130 202 729	239 121 31 1,420 211 8.198	150 54 56 1.028 168 1.464

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale od alla bassa macelleria.

# Segue: Tav. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore at 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

.	Bov	INI	EQU	INI	OVINI E	CAPRINI	6v	ini
OIROOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
<u> </u>		<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>		· q	!	<u> </u>
ашровано	69	75		4	3,415	218	104	
hieti	172	229	26	36	2.637	225	220	1
'Aquila	288 174	279	18	20	2.754	210	204	1
eramo	302	274 405	= 1	= 1	2.455	215 217	54 332	1
Abruszi e Molise	1.000	1.269	48	60	13.884	1.085	923	6
vellino	129	163		_	2.890	175	283	1
enevento	126 i 304	117 518	- 69	- <sub>76</sub>	2.686 1.678	176	182	Ι.
apoli	2,770	3.793	112	155	9.027	608	293 2.238	1.0
lerno	609	854	174	170	4.173	235	362	1"
Campania	4.028	5.440	355	401	20.464	1.294	3.758	2.7
ari	1.311	1,536	435	451	15.252	1.038	310	1
rindisi	177	265	58	52	2.144	146	25	
oggla	204 261	244 301	47	58   84	11.991 3.875	760 248	337	'
eoce	323	486	85 94	85	1.203	96	115 121	
Paglie	2.276	2.992	719	780	38.965	2.278	908	4
latera	30	. 10	2	3	3.084	146	115	1
otenzaLucania	70 1 <b>09</b>	38	2	. 2	4.580 7.614	196 342	361 476	1 2
atanzero	181	268	4	•	5.553	367	976 298	1
ogenza	134	180	3	- 2	7.595	389	298 220	l :
leggio di Calabria	234	296	26	22	5.723	346	637	4
Calabrie	549	786	29	24	19.879	1.102	1.159	7
grigento	114	166	_ '	-	2,122	193	384	1
altanissetta	131	175	_		1.448	142	374	1 1
nna	987 69	1.628 104	20	19	3.473 1.760	194	857 228	1 3
Cessina	620	928	- 3	. –	3.433	282	877	
slermo	J.312	2.023	58	49	1.782	146	580	:
lagusa	228	330	_		290	60	191	•
rapani	329 362	490 473	.5	[ [ [	2.238 1.495	143 81	846 160	
Biclia	4.159	8.315	11 92	65	18.741	1.300	3.443	1.5
agliari	415	642	181	185	13.187	698	783	į ;
Vuoro	38	. 48	_		L. 495	67	72	l ,
	161	182	18	19	1.755	218	483	1
Sardegna	809	867	189	154	19.487	981	1.838	28.4
Italia settentrionale (a)	51.147	67.886	3.962	7.042	60.842	6.610	30.595 7.481	1 20.4 1 5.4
Italia meridienale	14.636	25.184	2.398	3.521	78.918	5.108		1 4.3
	7.962	10.458	1.165	1.820	94.790	8.098	7.210	2.3
Italia insulare	4.781	7.182	291	289	88.178	2.287	4.780	88.6
IN COMPLESSO (a)	78.506	. 110.610	7,706	19.625	267,728	i 20.095	50.066	1 88.6

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

## B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	. W.	Peso morto	Resa.	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	N.	Peso morto	Res
Vitalii sotto l'anno. Vitaliai Vitaliai Mana Buoi Tori Vacche. Vitalii batalini Butali	37.856 12.764 1.887 7.986 1.024 17.480 67	24.968 20.264 2.736 25.589 3.309 33.553 63 88	59,5 54,0 51,8 50,1 63,6 46,7 83,2 47,8	Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Oapre	22.125 4.088 26.754 1.642 12.753 5.385 285	823 50	85,7 51,8 48,6 49,2 64,6 48,4 48,4
Oavalli	78.506 4.314 979	n.794	49,5	Lattonzoli	267.729 548 13.342	20.095 87 7,223	Ι
Asini Equini	2.413 7.708	1	48,8 48,2 49,2	Grassi	30.176 50.066	31.681 39.941	30,5 70,6

## TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (\*)

## A) PER LITOBALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO (quintali)

LITORALI		PESOI		FRUTT		LITORALI		Pesor		FRUTT	
B COMP. MARITTIMI	Aliel, sarde e agoza- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STAURI	E COMP. MARITTIMI	Allei, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CBO- BTAGEJ
Mar Ligues	29.525	17.252	46.777	,	264	Siellia (c)	90.809	68,696	159.505	799	1.180
Imperia	1.890 14.868 5.759 6.999	6.892 8.356 6.282 1.273	8.291 18.223 11.991 8.272	=,	7 6 243 8	Messina (c) Palermo Trapani Porto Empedocie	6.868 41.857 10.917 17.745	8 088 21.729 20.227 7.590	14.456 65.580 31.144 26.341	321 369 81	44 205 201 435
Alto Tirreno	15.782	24.333	40.065	14	4.778	Siracuso	10.099 3.828	6.769 2.287	16.868 6.110	44	275 20
Viereggio	10.054 3.120 2.558	10.738 12.828 772	20.792 16.943 3.330	=	4.758 18	Mar Jonie	9.145 6.129	17.426 8.566	26.671 9.695	48.711	45
Medio Tirreno	8.919	11.685	20.604	2.955	908	Taranto	3.018	13.800	16.876	48.711	14
Civitavecchia	1.031 4.657 9.231	3.907 6.420 1.208	5.028 11.077 4.490	2.955	8 895 5	Basso Adriatico Brindisi	23.469 1.891 21.678	41.313 13.272 28.041	64.782 15.168 49.619	11.583 123 11.440	850  850
Basso Tirreno	50.191	25.043	75.234	1.912	238	Medio Adriatico	24.912	63, 114	88.028	2.561	4.679
Napoli. Torre del Greco Castellammero di Stabla Salerno Vibo Valentia	26.327 109 1.258 11.734 9.187	10.025 3.779 2.150 3.366 2.062	37.252 3.886 3.417 15.102 12.140	1.712 3 132 5 58	141 6 5 51	Pescare Ancona Rimini Alto Adriatico	1.049 14.480 9.374 10.658	3.289 37.016 22.865 49.092	4.282 51.505 32.289 59.750	105 919 1.447 3.147	152. 4.211 316 1.799
Reggio di Calabria	1.576 2.295	1.850 8.186	3.426 10.481	2 36	35	Ravenna	2.042	15.729 16.066	18.671	692 143	10 208
Sardegna (b)	1.489 806	7.5J5 671	9.004 J.477	35 1	364 183 281	Chioggie Venezin IN COMPLESSO (b) (c)		17.297	27,161 5 <b>91.795</b>	2.012 71.705	1.807 15.103

## B) PER PROVINCIA

(quintali) PESCI TREETY. CRITET Cen-ORO Alici, sarde CIRCOSCRIZIONI CIRCOSCRIZIONI Altri Altri OTA (IET Totale Totale MARE (a) (a) Genove 6.232 11.991 243 Imperia La Spezia Savona 1.899 6.999 14.868 6.392 8.201 5.272 Napoli 27.066 11.784 16.842 3,349 44.508 15,102 1.847 152 7 13.228 39.**428** 59,659 20,231 902 Ligaria 29.525 17.252 46.777 7 284 Bari..... Brindisi..... Foggia Ionio (Tsranto) Lecce 21,428 2,914 6,013 18,860 10,358 41.558 3.292 8.061 16.876 11.671 3.757 2.270 11.072 Rovigo. . Udine. . . Venezia . 250 4.016 378 1.448 3.016 2.083 4.553 32.710 368 48,711 152 44 27.386 2.418 1.755 7.716 23.363 41.079 2.455 1.789 1.618 128 1.100 6.545 1.883 4.541 18.521 5.650 20.066 18.021 71 10 30,485 55,173 81.656 60.274 Puglie 316 Forlî. . Ravenna 1.245 621 11.188 317 317 Potenza 200 Smille 9.487 29.250 35.737 1 997 8.987 11.012 1.576 4.749 1.779 1.850 8.786 12,791 8,426 57 1 8.834 4.842 8.350 2.388 920 4.768 9.754 9.100 8.350 Grosseto . Livorno . 4.788 OSAD ZS 1 14 Reggio di Calabria 93 Catabris 16.575 8,378 24,958 60 86 10.054 12.442 410 ---439 6,850 748 2,287 8,088 23,729 3,842 2,927 .17,745 485 Agrigento . . Caltanissetta 15.739 40.086 14 4.726 24.333 3.626 6.868 41.857 8,012 1.187 10,017 6.110 14.456 05.580 12.754 3.605 3.757 1.864 2.829 8.827 20.938 3.669 12.173 Catania... Messina (c) Palermo Ragusa 400 87 800 202 20 5.162 17.181 205 61 214 201 821 2.513 1.785 858 38 81 4.114 31.144 2.611 18.135 45.602 945 33.472 20.227 7.408 13.196 3.017 4.972 802 106 Latina. Roma.. 3.461 6.224 68.698 159.506 799 1.180 Sicilia (c) 90.609 2.056 8,919 11.685 20.604 9.955 908 Cagliari (b) Nuoro . . Sassari . 762 44 1.489 233 482 9.004 438 7.515 281 133 Campobasso Chieli Pescara 1.698 8.834 6.503 6.818 1.167 аĒ 106 159 937 658 1.874 900 2.927 6.460 4.603 8.891 9.186 86 364 47 218 16 121 IN COMPLESSO (b) (c) . 285,855 326,140 591.795 6.232

<sup>(\*)</sup> Dal pilopati dall'Attione Contrate di Statistica d'Intesa con il Ministere della Maria Mercatille e con il Ministere dell'Attrobuta del Le quantità dei riferizzone assesse di centre di respectatione della contrata della contrat

## PARTE TERZA

### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I - Mezzi di produzione

TAV. 17. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo negli anni 1942-43 e 1943-44 (\*)

														Ī	_				=
						ARABE	BITI	A N	IM I	L I				c	ОНТИО	I PAR	ITIBBA	FEGETA	LI_
Prod	otti icnli	Comp dello :	osti olfo			Prode	otti de	e <b>riva</b> ti	dol to	abacc	0			Prode	otti ra	meici		-	
arsenfto di sodio	arseninti (a)	solfuri e polisolfuri	новиго di carbonio	olio di cutrame per impiego diretto	n base di olio di catrame	di taba	cco	ਚ		rieida • me	altri a base di ni- cotina	Posturo di zinco	Fluosilicati	e suol composti (b)	solfato di rame	albil (c)	Zolfo ramato (d)	Zolfo	Sollate di ferre
						ANN	IO 19	42-43	- <u>-</u>										
			- j	32]		221	<b>-</b> !	52	6)	4	2	91						8.490	
			13				- 22,			_30									1.1
25	2.876	11.296		737		2.085	- ;	4	193	- i	371	25		1.580	509	1.625	4.460	10.385	
78				35	440	160	-	30	50	7	20	69	132						4.2
128										25			4 276						6.5
24	1.285				504	359	3	5	01	21	35	5						4.708	2.
		111			12	102	6.	5	8 .	5		16			5			13.557	1.
				-	-		:	(	-,,						150				1.3
9		117		_	2	1231	18	28	2	2	_""	2	95			318	6.896	395	1.
			-	i – i	89			56	- 4	નું	1	95	139	3.223	635	2.677	411	15.897	
[]			102	-		36	2	-	1	1 j	4	• • •							2.
			_ '			11	- ,	- 1	- ,,	- ,	_ i								:
307			_	_	2	21	11	77	- 1	18	- 1	· · ·	- 4		i –	510	2.645	8.543	,
9	77	38	-	-	1	10	ß	5	!	-		1	5	68	1.390	23	'	501	
218	2,813	2.087 826	4.177	15	573 100	955 212	27 14 28	602 14 79	576 55 8	66 40 9 18	588 114 5	287 24 98	362	5.214	702	5.718	54.731	22.754	6.5 4.7
316		85	_	! — i	3	. 01,	17	82	1			2	9	100				9.044	4
316	310	37.268	4.852	1.128	i .	5.442	81 <sup>1</sup>	777	640	133	706	411	1.300		1.390	588		9.044	
316 2 492	25.490	37.268		1.128	i .	5.442 A N I		777	640		i	<b>5</b> 11		56.194	1.390	588 43.741	2.645 197.286	9. <b>044</b> 123.382	
316 2.492 260	25.490	37.268	; ~	412	6 138	5,442 ANI	-   KO 18	777	640 L 3		706		9 1.300 85	56.194	1.390	588 48.741 5.458	2.645 197.286	9.044	
2 492 2 600	25.490 1.04:	37.268 2 2.612 2 28		412	6 138	5.442 ANI 174 861	81	777 948-44	640		i	<b>5</b> 11		58.194	1.390 16.038 6.146	588 43.741 9 5.458 9 390	2.645 197 286 138 16	9. <b>044</b> 123.382 381 21 549	
316 2.492 260	25.490 1.04:	37.268 2 2.612 3 28 1.700		412	6 138	5.442 A N I 174 861 125	-   KO 18	777 948-44	640 1 3 27 19		706	77 2 1 53	86 - 30	56.194 4.34 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138	588 3.48.741 5.458 9.5.458 9.1.173 9.14	2.645 197.286 138 16	9.044 123.382 381 21 549 4.400	
2 492 2 492 260 1 326	25.490 25.490 1.04: 1.08: 1.95: 1.99	2 2.612 2 2.613 2 28 1.700 3 3.301 1 1.653	2 3 - 1	412	6 138	5.442 A N I 174 861 125 2.027 254	81 -   -	777 948-44 17 	8 27 19 16 70		706	411 77 2 1 53	30 - - -	56.194 4.34 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 15	588 348.741 3 380 3 1.173 2 914 7 6.028	2.645 197.286 138 16 31	9. <b>044</b> 123.382 381 21 549	
2492 2600 1 326	25.490 25.490 1.04: 1.08: 1.08: 1.95: 1.99:	37.268 2 2.612 3 28 1.700 3 3.301 1.853 2 106	- 2 3 - 3	412 - 314 841	6 138 213 777 1.600 428	5.442 A N I 174 861 125 2.027 254 14	-   -   -   -   81	777 948-44 17 15 15 19	8 27 19 16 70 3		706	77 2 1 53	30 - - -	58.194 4.34 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 4.147 38	588 343.741 9 5.458 380 1.173 2 914 7 6.026 400	2.645 197.286 138 16 31	3.044 123.382 381 21 549 4.400 2.833	38.
2 492 2 492 260 1 326	1.04: 1.04: 1.08: 1.95: 1.90: 1.3:	22 2.612 2 2.812 3 2.80 1.700 3 3.301 1.853 2 106 7 2.771	2 3 - 1	412 - 314 841 - 559	6 138 213 777 1.600 428	5.442 A N I 174 861 125 2.027 254 14		777 948-44 17 	8 27 19 16 70		706	411 77 2 1 53	95 - 30 - 10	58.194 4.34 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 12 4.147 38	588 343.741 3 5.453 3 1.173 9 14 7 6.029 4 00 3 2.938 3 13	2.645 197.286 138 16 31 - 5 1.248 1.960	3.044 123.382 381 21 549 4.400 2.833 — (.118 992	38.
2492 2492 260 1 326 111 	1.04: 1.04: 1.08: 1.95: 1.99: 1.99: 1.99: 1.99: 1.99: 1.99:	2 2.612 2 2.613 3 3.301 1 1.853 2 1066 7 2.771 749 0 120	2 8 - 1 - 1,053	412 314 841	6 138 213 777 1.600 428	5.442 A N I 174 861 125 2.027 254 14 286	-   -   -   -   81	777 948-44 17 15 15 19	8 27 19 16 70 25 16	133	706	411 77 2 1 53	85 - 30 - 10 - 10	310 310 503	1.390 16.038 6.149 148 3.138 12 4.147 38	588 343.741 9 5.453 3 390 3 1.173 9 14 7 6.026 4 00 3 2.938	2.645 197.296 138 16 31 	9.044 123.382 361 21 549 4.400 2.833 — (.118 992 7.781	38.
2492 2492 260 1 326 111 225 71	1.04: 1.04: 1.08: 1.95: 1.99: 1.90:	37.268 2 2.612 3 2.80 3 3.700 3 1.853 2 106 7 2.771 9 749 1 120	2 3 - 1 - 1.955 93 825	412 314 841 	6 138 213 777 1.600 428 15 514	5,442 A N I 174 861 125 2,027 254 14 286 239	8t	777 948-44 17 15 15 19	840 27 19 16 70 3	133	706	411 77 2 1 53	85 - 30 - 10 -	310 310 503	1.390 16.038 6.146 148 3.138 4.147 38 26	588 43.741 9 5.458 9 1.973 2 914 7 6.026 4.00 3 2.938 3 13 653	2.645 197.286 138 16 31 - 1.248 1.660 1.738 141	9.044 123.388 381 21 549 4.400 2.833 — (.118 992 7.781 928 118	38.
2492 2492 260 1 326 111 	25.490 1.04: 1.08: 1.98: 1.99: 1.90:	37.268 2 2.612 3 1.700 3 3.301 1 1.853 2 106 7 2.771 749 120	2 8 - 1 - 1,053	412 314 841 	6 138 213 777 1.600 428	5,442 A N I 174 861 125 2,027 254 14 286 239		777 17 15 1 13 8 58 5	8 27 19 16 70 25 16	133	706	411 77 2 1 53 16 20	85 - 30 - 10 - 15 	310 310 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 4.147 36 26 936	5.458 3.90 3.1.173 2.914 7.6.026 4.00 2.938 3.13 6.55 7.120 2.180	2.645 197.296 138 16 31 	9.044 123.389 381 21 549 4.400 2.833 — (.118 992 7.781 982 118 287	38
2600 1 326 71 U1 201 -	1.04: 1.08: 1.08: 1.95: 1.99: 1.95: 2: 3.11: 45: 2: 3.5:	37.268 2 2.612 3 2.612 1.700 3 3.301 1 1.853 2 106 2 2.771 7 4.90 1 20 1	2 3 3 - 1,053 98 823 100 126	412 314 841 	6 138	ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11 — 104	81 80 18	7777 17 15 1 13 8 58 5 5 - 3 16	8 27 19 15 70 25 16 1	133	706	4111 777 23 13 536 20 1	36 - 30 - 10 - 15 	310 310 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 4.147 36 986	5.458 3.90 3.1.173 2.914 7.6.026 4.00 2.938 3.13 6.55 7.120 2.180	2.645 197.286 138 16 31 - 1.248 1.960 1.788 141 70	9.044 123.389 381 21 549 4.400 2.833 — (.118 992 7.781 928 118 367	38.
2600 1 326 71 (1	1.04: 1.08: 1.08: 1.95: 1.99: 1.3: 3.11: 45: 20: 3.5: 5.8:	37.268 2 2.612 3 1.700 3 3.301 1 1.853 2 106 7 2.771 749 120	2 3 - 1 - 1,952 98 822 109	412 314 841 	6 138 213 777 1.600 428 15 514	5.442  ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11 — 104 15	81 80 18	7777 948-44 17 15 1 13 8 58 58 5	8 27 19 16 70 25 16 1	133	706	411 77 2 1 53 16 20	85 - 30 - 10 - 15 	310 310 310	1.390 16.038 6.146 148 3.138 4.147 36 26 936	5.458 3.90 3.1.173 2.914 7.6.026 4.00 2.938 3.13 6.55 7.120 2.180	2.645 197.296 138 16 31 	9.044 123.389 381 21 549 4.400 2.833 — (.118 992 7.781 982 118 287	38.
2600 1 326 71 U1 201 -	1.04: 1.08: 1.08: 1.95: 1.99: 1.95: 2: 3.11: 45: 2: 3.5:	37.268 2 2.612 3 2.612 1.700 3 3.301 1 1.853 2 106 2 2.771 7 4.90 1 20 1	2 3 3 - 1,053 98 823 100 126	412 314 841 	6 138	ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11 — 104	81 80 18	7777 17 15 1 13 8 58 5 5 - 3 16	8 27 19 15 70 25 16 1	133	706	411 777 2 1 53 16 20 	35 -30 -10 -15 	310 310 310 503 23	1.390 16.033 6.146 148 3.132 4.147 36 936 776 286	588 39 5.458 39 1.173 2 914 7 6.038 4.00 2.038 3 13 655 7 120 3 2.186	2.645 197.286 138 16 31 	9.044 123.382 381 21 549 4.400 2.833 (.118 992 7.781 928 118 387 1.020 107	38.
2 492 2 492 2 492 1 111 326 711 1 11 201 -	25.490 25.490 1.04: 1.08( 1.08( 1.09	37.268 2 2.612 3 3.301 1 1.853 2 1000 743 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	2 8 - 1 - 316 1.053 93 822 109 126 2;	412 314 841 	6 138 213 777 1.600 428 15 5(4	5.442  ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11	8t	7777 15 1 13 13 14 13 15 58 5 	8 27 19 16 70 25 16 1	133	706	411 777 2 1 53 16 20 	85 - 30 - 10 - 15 15	310 310 310 503 23	1.390 16.033 6.146 148 3.138 14.147 38 24 936 778 798 281	588 390 3 1.173 2 914 2 914 2 914 3 2.938 3 13 655 7 120 2 180	2.645 197.286 138 16 31. - 5 1.248 1.060 1.782 141 70	9.044 123.382 381 21 5.49 4.400 2.833 	38.
2492 2492 1 3266 1 111 2015 1 111 201 201 201 201 201 201 201 201 201	25.490 1.04:: 1.08: 1.98: 1.98: 20: 3.11: 45: 3.3: 45: 3.3: 45: 3.3: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45	37.268 2.612 2.8 1.700 3.301 1.853 1.710 1.20	2 8 9 11-0-55 90 8202 1003 126 2:	412 	6 138 213 777 1,600 122 514	ANI 174 861 12.027 254 14 286 239 11	81 80 18	7777 15 16 18 58 58 58 58 16 	8 27 19 16 70 25 16 1	138	705	777 2 1 5 5 3 16 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85 	56. 194 4.340 310 500 27	1.390 6.146 1.48 3.138 12 4.147 31 26 936 	588 588 588 588 588 588 588 588 588 588	2.645 197.286 138 16 31 	9.044 123.382 381 21 5.49 4.400 2.833  (.11s 992 7.781 928 118 287 1.020 127 16.313	38
2492 2492 2492 1111 326 711 111 201 201 201 201 201 201 201 201 2	25.490 1.04: 1.04: 1.09: 1.95: 1.99: 2.33:11 45: 2.33:11 45: 3.97: 3.97: 1.98:	2 2.612 2 2.612 2 2.612 3 3.301 1 .606 7 2.771 9 749 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	2 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	412 	6 138 213 777 1,600 122 514	5.442  ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11 104 15 11 102 14 36 21	81 NO 191	7777 17 15 16 13 8 58 58 5 5 16 	8 8 27 19 16 70 25 16 1	133	706	777 2 1 1 5 3 1 6 2 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 -30 -10 -15 	50.194	1.390 16.038 6.146 148 3.138 152 4.147 38 986 799 286	5883 390 3 4 4 7 6 6 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.645 197.286 138 16 34 	9.044 123.382 381 219 4.400 2.833 	38.1
2492 2492 1 3266 1 111 2015 1 111 201 201 201 201 201 201 201 201 201	25.490 1.04:136 1.086 1.95:1.995 2.03 3.17 4.56 2.03 3.97 4.57 3.97 4.57 5.88 8.88	07.268 2 2.612 2 3.612 3 3.30 1 1.700 3 3.30 1 1.600 6 7 2.77 1 120 1 120 1 120 1 141 2 37 3 1 141 4 12.37 3 8 8666	2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	412 314 841 559 	6 138 213 7777 1.600 422 18 514	5.442  ANI  174  861  125  2.027  254  14  286  230  11  104  14  36  21  3.741  3.741	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	7777 15, 1, 13, 8, 58, 5, 5, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	840 8 3 27 19 16 70 25 16 1	138	705	777 2 1 5 5 3 16 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85 	50.194 310 310 503 22 5.156 23	1.390 16.038 6.146 148 3.138 15 4.147 34 986 7986 286	589 380 380 381 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2.645 107.286 138 138 131	9.044 123.382 381 219 4.400 2.833 	38.1
2492 2 492 1 326 111 225 77 111 201 201	25.490 1.04: 1.08: 1.95: 1.99: 2.03: 3.11 45: 3.5: 3.5: 3.5: 3.5: 3.7: 1.99: 1	77.268 2 2.6123 2 3.6123 3 3.301 1.853 2 1066 7 2.711 3 743 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	412 314 841 559 	6 138 213 7773 1,600 422 18 5 (4	5.442  ANI 174 861 125 2.027 254 14 286 239 11 104 15 11 102 14 36 21	81 NO 191	7777 17 15 16 13 8 58 58 5 5 16 	8 8 27 19 16 70 25 16 1	133 1 20 - 20 - 5 	706	777 2 1 1 5 3 1 6 2 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85 - 30 - 10 - 12 	50.194 310 310 503 22 5.156 23	1.390 6.146 148 3.133 4.147 3.133 2.	589 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	2.645 107.286 138 138 131	9.044 123 388 383 21 549 4.400 2.833 4.118 992 7.781 163 267 163 17 163 17 163 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	38.
	Opos ID offices in 1.0622 50 246 128 244 100 77 6 6 78 78 78 77 80	D   1.002   1.718   5.00   1.002   1.718   5.00   1.718   5.00   2.75	Prodotti dello 2    Comparse ulor   Comparse u	Prodotti arseulonii   Composti arseulonii	Prodotti arsouleil   Composti dello zolto   del cat	Prodott  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost  arseulon    Compost    rodotti   Compost   Com	Prodotti   Composti   Prodotti   Composti   Derivati   Prodotti derivati   Composti   Derivati   Composti   Prodotti   Compost   Com	Compost   Comp	Prodotti   Composti   Derivati   Prodotti derivati dal tabacco   Prodotti dello zololo   dalla tarianic   Prodotti derivati dal tabacco   Composti   Com	Prodotti   Compost   Arrival   Prodotti   Compost   Co	Prodotti   Compost   Derivati   Prodotti derivati dal tabacco	Productial   Compostic   Derivating   Producti derivati dal tabacco     Producti arsoulcell   Compostic   Derivating   Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco   Producti derivati dal tabacco     Producti derivati dal tabacco	Prodotti arsonical   Compost   Com	Prodotti	Prodotti arsauleni	Prodotti   Compositi   Compo			

<sup>(\*)</sup> Nell'anno 1942-43 sono stati incltre distribulti: sapone di nicolina, 12 q; legno quassio, 54 q; estratto di legno quassio, 19 q; prodotti a base di pirotro, 177 q, di rotenone, 5 q; oloruro e soltato di zinco, 11,682 q; carbonato di reme e polvere anticrittogramica a base di rame compreso (composto a base di passibili di variazione. — (a) Compreso l'arsentato di rame e l'aceto-ersentato di rame. — (b) Compreso l'arsentato di rame e valore di rame e l'aceto-ersentato di rame. — (d) Compresa lis polvere soltoramica. Vittoria.

## II. — Ammassi

## TAV. 18. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*) SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

#### A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE,

(quintali)

	Movimento	MPAGNA 1846 dall'inizio d fine di settor	ella campa-	Movimento	ampagna 1947 dall'inizio d fine di setter	ella campa-	Conferimen di sette	
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Glacenze alfa fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giaccuze alla fine del mese	1946	1947
		]	Framento (a	)				
Alessandria Anti-	243,900 26,452 148,608 81,091 110,150 10,290 130,207 760,698	121,645 11,978 114,080 60,640 79,780 9,402 69,263	122,255 14,476 38,628 20,251 30,420 798 60,944 282,778	65,093 12,442 214,809 44,523 127,741 11,315 113,705 589,688	51.311 9,597 95,864 43,606 112,808 10,818 94,960	13.782 2,845 118,845 917 15.594 407 23.745 1 <b>61.268</b>	60,274 6,925 50,404 6,985 34,049 4,973 14,884 179,902	14.67 2.21 52.04 2.40 24.45 3.81 0.00
Genova (mperia	187 42 1,325 656 2,910	- 158 1.014 435 1,607	29 42 311 221 <b>608</b>	717 21 120 4 <b>6</b> 5 1,829	673 24 250 <b>947</b>	14 21 96 215 3 <b>76</b>	30 7 57 187 <b>281</b>	25 2 1 <b>29</b>
Bergain Bersolu Cesmons Mantova Milano Pavia Sondrio	187,488 888,455 36,423 400,714 711,880 315,079 274,849	123,491 282,095 22,514 311,073 349,107 210,570 204,027	3_047 36_360 13_909 89_041 371_778 104_509 70_622	65,258 114,633 6,085 78,737 282,110 74,955 96,589	64,001 110,538 4,809 59,710 164,775 70,757	1,167 4,095 1,276 19,021 117,395 4,108 4,127	3,709 14,217 0,847 19,066 14,992 17,495 29,931	4,40 10,57 1,02 8,41 6,80 4,72 13,31
Sondrio	: 319 2,298,457	5,155 1, <b>509,032</b>	3,664 714,425	3,297 <b>720,658</b>	2,516 668,958	481 151.700	1,546 10 <b>7,88</b> 8	1.00
Bolzano Trento	295 1,136 1,871	. 104 95 199	'131 1,041 1,178	77 530 <b>607</b>	57 57 114	20 478 4 <b>98</b>	48 298 <b>346</b>	18
Belluno Padovu Rovigo Theviso Udine Venezia Verona Vicenza Veusio.	1.962 517.794 602.396 203.421 265.055 652.949 440.463 301.841 2.995.471	48 335,687 318,751 139,325 91,885 440,223 277,104 175,512 1,784,693	1,908 182,107 283,696 64,096 173,770 206,726 172,359 120,329	1,175 184,055 332,381 86,273 123,280 325,786 181,961 98,006 1,330,867	18 160,116 244,468 01,586 20,427 279,516 145,046 91,211	1,157 23,989 87,918 24,687 102,308 46,271 36,018 4,795 327,678	380 11,930 30,025 7,826 8,023 4,881 13,300 8,380 74,745	20 8,51 6,28 5,46 2,96 7,06 12,45 6,23 <b>48,17</b>
dorizia Venezia Giulia	7,910	5,080	3,680	1,418 560,727	1.000	418 146,240	250 18,913	94 10.6-
Bologna Forrara Forril Modena	\$72,786 683,164 453,499 506,181 315,524 873,690 286,952	627,712 458,879 392,793 159,054 247,625 194,108 596,963 86,345 2,773,379	477,581 413,387 970,971 284,446 258,056 121,416 276,727 200,607 2,303,640	560,727 553,539 135,786 173,682 108,562 50,534 172,652 54,837	114,481 403,907 128,140 122,460 91,022 42,862 150,088 51,527	149,682 7,648 51,222 16,540 7,672 18,584 3,310	7,251 13,046 17,949 16,801 16,858 5,545 1,402 100,855	10, 04 7, 22 4, 05 8, 45 7, 54 7, 94 3, 96 3, 47 <b>59, 26</b>
Arezzo Prenze Grossto Livorno Livorno Corrara Plato Platola Siona Torcapa	247,712 276,570 498,849 144,141 9,098 1,761 222,267 16,190 508,858	94,776 134,144 248,900 110,797 8,665 1,332 86,036 6,167 206,670	152,936 142,332 249,949 33,434 1,028 429 136,231 10,022 302,188 1,028,549	80,769 108,618 228,990 55,326 3,038 506 50,722 3,557, 246,858	49,952 77,860 142,594 53,109 2,682 13 49,230 2,061 124,200 501,901	30,817 :00,758 :86,402 :2.223 :156 :493 :7,486 :1,498 :122,058	6,501 10,908 5,894 1,291 804 141 26,315 1,003 26,489 80,091	7, 24 11, 56 5, 57 2, 46 40 19 8, 6, 8 6, 8
Ancona	718,948 421,956 648,064 719,775 <b>2,508,743</b>	402,840 171,002 253,679 357,115 1,184,638	310,108 250,954 394,335 362,660 1,324,107	251,486 150,802 212,729 279,437 897,544	141,409 86,805 124,660 154,383 <b>507,257</b>	110,077 67,087 88,060 125,054 390,287	12,518 17,408 10,714 9,107 49,147	2.5 3.0 3.5 2.4 11.7
Perngin	811,126 237,669 1,049,795	259,664 107,082 366,696	551,402 130,037 682,099	3::9,020 95,630 424,650	203,313 59,139 <b>262,452</b>	125,707 36,491 <b>162,195</b>	25,526 11,740 <b>37,286</b>	7, 1; 2, 4; 0, 6;
Frosinone Latina Rieti Rieti Rona. Vilerbo Lezio	22,700 143,006 61,812 267,000 353,704 848,381	17, 169 62, 930 27, 250 225, 864 146, 134 478, 758	5,000 80,757 34,582 41,196 207,570 369,625	12,376 88,122 25,614 174,420 171,613	10,832 73,595 18,672 102,107 127,288 392,554	1,544 14,527 6,942 12,262 44,325 <b>79,600</b>	1,957 1,975 8,915 10,584 8,998 <b>32,429</b>	1,84 1,03 3,5 6,5 8,13

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevali dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono domundate lo gestioni di ammesso ad eccezione dei Isane, alla cui disoplina totale della roccolta e della distribuzione è delegato l'Ennes Nazionale Illef, I dati sono provvisori. La campagna va dal l'agilo al 36 giugno. — (a) L'ammasse collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con D. h. h. is giugno 139, n. 1273. — (b) Secondo in circoscrizione anteriore al D. h. 1, 7 settembre 1948, n. 645.

## Seque: TAV. 18. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48

## SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE Segue: A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE

(quintali)

	Movimento	MPAGNA 1946 dall'inizio d fine di setter	ella campa-	Movimento	MPAGNA 1947 dall'Inizio d fine di serter	ella dampa-	Conferimen dl sett	ti nel mese embre
OIROOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	(Hacenze alla fine del mese	1946	1947
Zampobasso Chieti /Aquila Auscara Peramo Abruszi v Molise	164.037 103.560 55.318 101.931 262.323 697.065	61.293 80.782 10.680 52.967 109.853	122.744 72.774 44.033 48.964 142.470 481.490	285.929 113.825 26.891 98.807 183.820 683.886	86.225 68.790 20.077 47.344 96.930 <b>304.36</b> 6	179, 698 50, 035 6, 314 46, 463 96, 390 878, 900	21,356 6,435 11,978 2,617 2,228 44,614	88, 11: 14,27: 4,57: 3,81: 85: 61,69:
avellino Senevonto Sagerta Vapoli Salerno Gampania	89,812 04,095 58,218 4,590 41,942 277,852	45.647 24.407 49.598 3.985 89.408	38.105 69.088 3.615 625 2,534 114.687	57,804 44,708 41,669 5,530 24,568	28.932 24.956 39.829 4.674 19.425 117.616	28.872 19.747 1.740 856 5.148 56.388	27,128 8,960 9,461 410 4,128 44,084	29.87 4.70 2.30 54 5.90
lari Findiei Oggia onio (Taranto) ecoe Puglie	97,492 9,808 590,081 52,875 7,864 766,969	89,294 7,241 525,045 44,687 7,287 673,784	6,138 1,367 74,016 7,938 597 98,108	86.994 11.530 524.184 30.087 9.098 741.798	68,865 9,107 479,769 26,812 8,151 589,764	3, 129 2, 363 144, 415 1, 275 852 152, 034	5,115 445 20,415 9,411 402 89,768	1.08 22.73 8.76 1.24 81.84
fatera	238,387 191,312 429,699	137,486 83,898 <b>921,389</b>	100,901 107,416 208,817	109,425 177,746 287,171	45,806 65,295 111,101	68,619 112,451 1 <b>78,070</b>	18,000 20,161 <b>39,161</b>	11.34 22.48 33.89
Catangaro Cosonza Caggio di Calabria Calabria Calabria	81.849 48.577 5.085 180.311	27.697 25.000 3.423 56.199	54,152 18,377 1,602 74,191	41,717 36,583 3,518 91,918	32,968 19,133 2,048 <b>54,194</b>	8,754 17,400 1,465 27,619	6,791 5,729 719 18,233	5.68 6.67 76 1 <b>3.0</b> 6
grigento alatanisectta natania huna fessina - alermo taguna itraousa respon	125,289 136,961 99,988 191,940 10,021 80,761 38,797 71,282 41,086	98,780 82,195 91,278 97,451 818 29,004 31,003 49,887 37,274	26,500 54,796 8,855 94,489 9,179 31,757 2,794 21,575 3,762 258,501	132,745 122,158 41,198 79,082 8,088 95,726 18,655 36,299 33,728	98,400 85,583 25,137 40,657 1,205 46,184 15,418 27,961 28,313 358,918	44,285 96,576 16,061 98,425 7,483 39,542 3,437 8,332 5,410 199,550	22,146 29,415 24,905 20,068 3,456 15,988 3,983 6,557 4,351	9,40 11,30 7,60 18,54 2,10 15,87 2,77 2,41 4,06
Caglier: Nuoro Sassari Sardegna	195,675 52,344 113,760 361,779	120, 654 17, 438 43, 976 182, 068	75.021 34.900 69.784 178.711	106,617 17,847 28,435 152,899	94,271 15,193 23,874 133,398	12,348 2,654 4,561 19,561	17.444 1.273 7.988 29.605	0.37 1.20 2.04 9,62
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare IN COMPLESSO.	11,058,186 6,381,865 2,300,587 1,072,779 20,763,367	6,541,706 2,927,465 1,379,656 639,567 11,469,614	4.516.480 3.404.580 920.731 433.212 9.274.758	4,452,820 2,578,788 1,968,222 711,367 9,711,147	3,993,188 1,664,164 1,177,241 492,256 6,786,798	1,059,682 914,574 790,981 219,111 2,984,348	464,262 198,933 169,980 159,784 992,859	264,65 81,18 177,38 78,31 601,41
•	•		Orzo (a)		'	,	'	
Piemonto Ligirula Jombardia Vonesia Tridentina Vonesia Vonesia Stridentina Vonesia Von	7.577 1.453 66 92,350 14,523 3.765 250 19,239 11,162 16,529 90,538 66,847 17,888 69,646 38,159 61,777	- 655 - 300 6 1.052 4.626 1.600 251 - 536 - 555 7.53 6.806 18.232 3.494 6.555 7.53 6.806 18.232 3.494 6.555 7.53 6.806 18.232	6.922 1.153 3.551 20.724 44.354 3.584 2.280 11.103 6.095 24.090 6.094 10.087 11.114 32.474 60.821 97.699 62.851	1. 134 391 1. 213 1. 21	290 290 379 12 12,844 7,315 21,317 21,44 21,54 408 48,225 2,679 411 3,518 0,334 14,600 7,698 51,988 12,862	805 1 864 2 34 2 14 2 15 187 1 16 021 0 10 020 1 1 095 2 3 774 1 1 047 3 3 529 1 1 047 3 1 047 3 1 047 3 1 047 3 1 047 3 1 048 2 1 048 2 1	3,401 989 11 18 17 5,983 13,687 937 84 1,316 410 4,226 3,326 3,702 3,443 4,541 16,438 15,984 9,177 8,027	41: 200 41: 10,472 2,001 1,077 1,07 1,07 1,07 4,303 4,303 2,07 1,56 2,07 1,56 11,77 5,29 8,316 4,58

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941.

# Segue: Tav. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

### Seque: A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE

#### (quintali)

	MOVINENTO D	AMPAGNA 1946- ALL'INIZIO DEI NE DI SETTEMI	LA CAMPAGNA	MOVEMENTO DA	MPAGNA 1947-4 LLL'INIZIO DELI NE DI SETTEMBI	A CAMPAGNA	Conferment Nel Mrse DI SETTEMBRE		
o <u>ircosorizio</u> ni	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	1946	1947	
			Begs	le (a).					
Plemonte	40,118	5.171 l	34.947	58.004	17.570	36.434 II	11.306	13.96-	
deuria	21		21	48	-	48	0.	1	
combardia	23.544	2,710	20,684	14.771	3,068	11.648	8.884	3,009	
Venezia Tridentina	695	84	511	300	186	184	918	45	
Veneto	17.987	1.618	10.969	14.001	1.207	12.884	986	54	
Veneria Giulia	26	_	25	_		~	10	-	
Omilia	4,716	7 !	4.709	8.650	3.602	5.058	223	60:	
Coecane	9,142	_	3.142	1.724	466	1.258	398	240	
Marche	6 ;	- 1	6	8	4 1	4	1	1	
Umbris	67	_	67	186	– i	136	25	13	
Gasto.	4.511	368	4.148	2.656	1.201	1.455	468	45	
Abruzsi e Molise	86	_	86	158	34	119	19	65	
Jampania	1.070	265	805	977	497	480	287	308	
Pagile	! - !	_	- 1	-	-	- 1	-	-	
Jucania	185	-	188 (	107	- !	107	129	46	
Calabrie	1.700	1.096	605	2.230	761	1,469	327	714	
Hellia	192		192	8.9	<b>–</b> i	88	150	- 31	
Bardegna	_	– i	- !	- !	-	- 1	- ;	_	
Italia settentrionale	87,008	8,690	77,416	93,914	25,608	69.906	18.188	18.14	
Italia centrale	7.786	869	7,363	4.524	1.671	8.853	692	720	
Italia meridionale.	3.042	1.860	1.682	3.467	1.292	2.175	1.269	1.11	
Italia Insulare	192	_	198	88	- 1	88 ]	150	′ 80	
IN COMPLESSO	97 966	11.818	66.653	103.888	28.671	28,817	18.422	20.00	

### B) Grancturco (b)

#### (quintali)

		(400)	,			
	MOAIMENTO M	AMPAGNA 1948-47 EL MESE DI SETTE	MBRE 1946		AMPAGNA 1947-48 BL MESE DI SETTE	MBRE 1947
OIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Glacenge alla fine dei mese
Plemonte	80.854		60,854	13.227	150	12.777
Ligaria	242	l	242	418	194	219
Lombardia	200.967	36	200.981	29.479	-	29.479
Venezia Tridentina	139	i	189			_
Veneto	50.877	300	50.077	44.591	10.270	34.321
Smilia	24.788		24.758	13.885	217	13.448
Гоновра	27.578	-	27.578	2.611	50	2.56
Marche	597	-	597	2.081	127	2,83
Jmbria	9		9	247	-	24
azio	2.072		2.072	3.572		3.57
bruzzi e Molise.	2,063	.90	2.033	8.078	2.718	5.36
Jampania.	UQ5	6	599	3.802		3.90
Pugle	712		712	8.400		8.460
Lucania	828		328	2,312		2.815
lalabrie	191		131	511	5	501
Sioille	7		7	116	- 1	11a 52i
Sardegna	-	- #4	-	525		523
Italia settentrionale	337.317	336	386.981	101,875	11.181	90.84
	30.251	1	30,251	9,891	177	9.21
Italia centrale		28	4.808	29,263	2.723	20 54
Italia meridionale	4.339	36	9.000	643	7	64
Italia insulare	7	- !	7			
IN COMPLESSO	371.914	372	371.542	134.672	14.031	120.64

(g) L'ammasso collettivo obbligatorio della segule fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.

(b) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 26 agosto 1989, Dati provvisori. La campagna va da 19 sectembre a 31 agosto.

### TAV. 19. — OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (\*)

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE 1947 (a) (quintali)

					(1						
circoscrizioni	Rimonenzo compagna precedento	Conferimenti dall'inizio dolla campagna a fine settembre 1917	TOTALE PROPERS e conferimenti	Ollo titirato	Glacenze a fine settembre 1947	CIRCOSCRIZIONI	Rimanenze campagna precedente	Contorimenti dall'inizio delle campagna a fine settembre 1947	Totale rimanenze e confermenti	Ollo	Glacenze s fine settembre 1947
			1								
Genova	! _	3.454	3.454	2.869	585	Avellino	213	670	883	684	109
Imperia	_	7.474	7.474	7.175	299	Benevento		1.499	1.489	1,321	168
La Spezia	6	1.942	1.948	1.831	117	Caserta	34	2.074	2.108	1.917	101
Затопа	j –	1.450	1.450	1.310	140	Napoli	22	359	381	336	45
Ligaria	6	14.320	14.826	13.185	1.141	Salerno	69	5.590	5.599	5.189	410
Bresoia - Lombardia	-	1.270	1.270	_	1.270	Campania	388	10.182	10.460	9.447	1.018
						B)					
Trento - Venezia Tridentina	-	211	211	211	-	Bari	479	91.794 25.171	91.794 25.650	83.054 20.088	8.140 5.612
Verone	i _	1.564	1.584	1 309	255		333	23.728	23.050 24.061	20.088 19.776	4.285
Vicenza		4	4	-	4	Foggia	14	22.591	22,605	20.452	2.150
Veneto	i _	1.568	1.588	1.309	959	Lecce	140	28.549	29.689	23,407	5.282
VOLIDIO		1.500	1.000	1.309							
Forli Emilia	- 1	23	23	10	13	Puglie	986	191.683	192.7 <del>99</del>	167.827	25.479
Arezzo	i _ !	2.182	2.182	2,175	1	Matera	537	5,258	5,798	3.388	2.410
Firenze	3	20.276	20.279	18.277	2.002	Potenza	537 40	5.258 2.951	2.991	3.38B 2.077	2.410
Grosseto	_	5.958	5.958	5.240	718						
Livorno	_	2.023	2.628	2.607	21	Lucania	577	8.207	8.784	5.400	3.324
Lucca	-	3.608	3.638	3.637	1						
Massa-Carrara , ,	-	645	605	491	114	Catanzaro	579	15.001	16.180	8.934	7,246
Place	9	9.420	9.429	×.694	745	Cosenza	_	20.621	20.621	16.080	4.50)
Pistoia		3.143	3.148	2,468	676	Reggio di Calabria	91	39.266	39.357	26,654	12,703
Siena		1,338	4.338	3,673	665	Calabrie	670	75.468	76.158	51.848	24.510
Toscana	12	52.188	52.200	47.252	4.948	Agrigento	13	1.122	ı. 195	847	288
Ancona	52	140	192	150	42	Caltanissetta		n6	70	32	38
Ascoli Piceno	9	435	444	408	36	Catania	270	739	1.009	909	100
Macerata	70	157	227	134	98	Enna		134	140	129	11
Pesaro e Urbino	21	223	24 (	181	63	Messina	_	5.098	5.098	4.062	1,036
Marche	152	985	1.107	873	284	Palermo	26	1.888	1.892	1.44	116
						Raguea	413		686	620	37
Perugia	104	5.377	5.481	4.958	- 1	Siracusa	326	2.594	2.919	2.485	434 20
Terni	42	4.240	4.292	3.927	955	Trapani	20	1.099	1.119	1,099	90
Umbris	146	9.617	9.763	8.285	1.478	Bicilia	1.077	12.971	14.048	11.696	2.412
Fresinone	45	2.974	3.019	2.779		a	104	1.944	2.048	1.186	662
Latina	-	1.386	1.386	1.378		Cagliari	104	2.665	2.048 2.665	1.186	1.408
Rioti	21	5.288	5.000	4.202		Nuoro	_ <sub>2</sub>	i 1	2.005 15.339	13,560	1.779
Roma	163	5.740	5.903	4.404	1.499	Data all I	آ ا	10.007		10,303	
Viterbo	2	4.076	1 8	3,321	1.657	Sardogna	108	19.946	20,052	15.943	4.109
Lagio	231	20.364	20.585	16.168	4.427	Italia setientrionale	6	17.392	17.398	14,715	2.683
Сатрованно	-	3.197	3.197	1.267	1,930		541	83.124	83.665	72.578	11.087
Ohieti	31	•	3.018	2.679				297.784	300,396	242.784	57.612
L'Aquila'	2			57	30	Italia meridionale	2.632				6.521
Pescara	10	•		3.005		Italia insulare	1.163	32.917	34.100	27.570	8.021
Teramo	35	1	, ,	1.804	174						77.803
Abrumi e Moline	. 81	12.114	12.195	8.902	3.293	IR COMPLESSO	4.362	431.197	435.559	257.656	77.800

<sup>(\*)</sup> La compagna va dal l' dicembre al 39 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che no effettina raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari provinciati si quali sono domandato le gesticul degli ammessi. L'ammesso collettivo obbligatorio del Polio fu stabili del gestione 1940, a. 1798, e riordinata con Decreto Ministeriale 7 stetubre 1944.

(a) I dati che o pubblicano sono provribaci, si riferiacono all'olio commestibile e isampatie e comprenduo il movimento derivante dalla (costione straordinaria (b). M. Il maggio 1947 che incide nella seguente misura: olio conferito q 40.306, olio ritirato q 8.363.

#### III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

## Tav. 20. — PRODOTTI IMPORTATI ed ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (\*) (quintalé)

_					, <del></del>		
d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione
	·						
	i. — ANIMALI VIVI				Ortaggi e frutta		
	(numero dei capi)			80	Cavoli e cavolfiori		245.786
			<b>'</b>	81	Agli e cipolle	} 2	295.780
				32	Altri ortaggi freschi	•	200.711
1	Equipl	1.436	17	33	Pomoderi, freschi e secchi	í _	28.540
2	Bovini	5.475	1	34	Pomodori pelati		27.509
8	Ovini e caprini	36	820	35	Conserva di pomodoro	_	55.030
4	Suini	56	817	36	Aranoi		668.100
				87	Mandarini	1.360	168.608
				38	Limoni	133	506.476
				89	Cedri, cedrati e altri agrumi	55	2.009
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI			40	Uva fresca da tavola e da vino	```	806
				41	Mele	[	47.072
	Carni, uova e prodotti della pesca			42	Pere	1	12.081
	·			48	Pesche		4.491
5	Carni non preparate, fresche e congelate	30.635	266	44	Albicocche	11.298	6.782
e e	Carni preparate	59.685	165	45	Ciliege	[	86.574
, i	Budella fresche e salate	12.705	44	46	Prugne fresche		42.617
R	Pollame morto	162	35	47	Altre frutta fresche		11.716
9	Uove di pellame	15,470	77	48	Mandorle con gusclo	í _ l	7.364
10	Pesol, crostacei e testacei, freschi o congelati	92.517	512	49	Mandorle sgusciate.	1.028	55.610
11	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	347.141	858	60	Nocciuole con gusolo		2.861
``'	Today propagati, datam, batam o and miles		- 1	51	Nocciuole sgusciate	177	2.185
1	ı			52	Nooi	_ *"	38.121
	Latte e prodotti del cascificio		j	53	Fight secchi	51	12.274
	Tuese e bromoser nei generation		ì	53 54	Castagne	_ "	27.458
'		21.141	ار ا	65	Olive secohe, uva secca, prugne secche, dat-		
12	Latte condonsato e farino initea	37.141	;		teri, pinoli ed altre frutta secohe non no-	14.824	3,501
18	Burro di latte, fresco	5.985	1.941		minate	11.049	10.470
14	Formaggio di pasta dura.	909	47	66	Frutta, legumi e ortaggi preparati	11.049	10.470
16	Formaggio di pasta molle	1, 143	_ *'	}			
16	Caselna	1.143	_		Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
	,			1	animali.		
	Carrell 1 Charles love 3			57	Semidiarachide	2	_
	Cercali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari			58	Semi di colza e di ravizzone	1.579	_
	anmentari			59	Semi da ell commestibili, altri	82.100	ß
				60	Olio di oliva alimentare	14.609	13.893
17	Framento duro	1.206.921	144	61	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi		
18	Frumento tenero	4.108.722	144	-	animali per uso slimentaro	40.841	9
19	Segale	440.030		ŀ			
20	Orzo non tallito	211.116	_ 1	!	Bevande		
21	Orzo tallito (malto)	19.750		1	(ettolitri)		
22	Grandturco	2.906.995	1.678	62	Marsala	-	5.175
23	Riso non lavorato	7.420	6.252	68	Spumenti	••	1.108
24	Riso lavorato	29		64	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni oi-	_	221.483
25	Farina di framento	2.382.075	218 108	65	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi		24.981
26	Semolino e farine di altri cercali e granaglie	70.523	108	68	Vermut	_ "	29.000
27	Fagiuoli seochi.	108.806	31 5	67	Alcolo ctilico	10.115	394
28	Placili secoli	21.005	-	68	Birra	5.654	104
29	Patate	299.848	504	1 00	I		

(\*) Nel dati sono compreso le forniture U.N.R.R.A.; sono invece cadnas lo merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito como pure i residuati di guerra e lo merci importate e desportate a mezzo di pacoli postali, I dati riportati sono da citanessi previscori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che vengono eseguiti dall'istituto presso gii organi di rilevazione.

Segue: Tav. 20. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (quintali)

d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Esper- tanione
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
				101	Semi di canapa	961	588
69 70	Avens	88.485 606	150 35.905	102	Semi di line	51.608	_ 568
70	Cruses	2	35.905	103	Semi di ricino	9.327	_
72	Panelli di sezni oleosi e di altre materie oleose	59.885	897	104	Semi disenspa	-	795
		******	•••	105	Copra	98.408	-
				108	Oli e grassi vegetali per uso industriale.	26.482	18
	Prodotti vari			107	Oli e grassi animali per uso industriale	11.978	_
78	Zucchero di 1º e 2º classe,		ا ا	ļ	Prodotti vari		
74	Frutti e scorze di frutti, canditi, marmellate	140.924	, ,				
	gelatine e altre conserve di frutta	33.954	55	108	Flori freechi	19.645	1.062 7.648
75	Caffè crudo in grani e in pellicole	126.826	1	110	Tabacchi lavorati	2.397	. 498
76	Cacao in grani	44.455	1	111	Semi non olecel, da prato	6.476	16.115
				112	Semi non oleosi, altri	48.600	6,676
				113 114	Stell di saggina e radiche per spazzole Cera greggis	1.010	19.004
· ·	3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI			115	Pelli da pellicceria crude	1.741	1.623
		١.		116	Pelli crude non buone da pellicceria	232.374	8.853
	Prodotti forestali e derivati			117	Corna, ossa e materie affini, greggie	585	1.851
				118	Orino, pelo e sotole	3.002	1.606
77	Legno comune rozzo o semplicemente sgros- sato con l'asola	204.103	3.226	120	Spugne lavorate	_ '''	31
78	Legno comune, squadrato o segato in assi-	204.100	3.225	121	Oli essenziali, essenze e terpeni di oli ess.	1.209	2.504
	celle, fogli, ecc	624.815	38 632	122	Acido citrico		1,258
79	Legno fino rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	7.655	148	123 124	Tartaro greggio, fecoia di vino, ecc	- 44	25.746 9.758
60	Leggo fino, squadrato o segato per il inngo o			125	Cremore di tartaro	- 11	1.343
81	In fogil Legna da fuoco	989 160.238	18.980	1			
82	Sughere greggio	5.923	20.462	ļ			l
88	Sughero lavorato	1.406	14.033		4. — MATERIE E MACCHINE	1	ľ
84	Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati .	149	9.858	ŀ	INTERESSANTI L'AGRICOLTURA	i	
95	Carbone di legna	79.991		j .	Materie fertilizzanti		ļ
86	Pasta per la fabbricazione della carta	254 . 177	1	l	e di difesa delle plante	!	ļ
87	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tes- alli artificiali.	311.709		ł	· ·		104
89	Gomme, resine e balsami naturali	107.357	21	128 127	Foefati minerali	2.404.011	- 104
89	Gomma elastica gregr'a o mescoleta con	207.978	i	128	Nitrato di sodio greggie.	885.539	
	altre sostanze	207.878		129	Concimi chimici azotati, altri	64,308	148
		1		180	Concimi chimici potassici	108.027	(14.767
	Fibre tessili	1	!	132	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo Solfato di rome	50.298	550
	Pitte tessin			1			ļ
90	Lane naturali, anche lavate o tinte,cascami e borra di lana	965.458	3.382	l			l
91	Lana cardeta o pettinate	3.629	1.816	1	Macchine e attrezzi rurali		ł
92	Bozzoli	1.134		188	Aratri e loro parti	3.115	808
99	Beta tratta greggia e tinta	341	4.289	184	Falciatrici e loro parti	0.840	808
94	Cascami di seta	2.610	431	185	Macchine agrarie, altre, e loro parti	2.380	,,,,,
95 96	Cotone, in bloccoli o in massa	1.245.575	-	H	1		i
97		68.810	5.740	l	Predotti vari		1
96	The Broading	_	41.619 7.932	186		1	
96	Line greggie e pettinate e stoppa di line	8,893	7.932	187	filamentosi (escluso il cotone)	7.712 1.315	20.384
100	Juta greggia e pettinata	56.508	l	187	Cordami	843.603	18

TAV. 21. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per paese di provenienza (\*)

d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità	Numero d'ordine	PRODOTTI  B PRINCIPALI PARSI  DI PROVENIENZA	Quantità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantiti
.	2	59.665	16	Oastrò	126.826		Stati Uniti	
1	Stati Uniti	53.186 5.378	Ħ	Francia	3.496 283		Uruguay Australia Nuova Zelanda	159.931 11.011 312.44 4.641
,2	Pesci, crostacci, testucci freschi o congelati	92.517		Pemen Africa merid. portoghese	1.527 1.218 2. <b>56</b> 8	24	Cotone in bloccoll o in massa.	1.245.579
	Belgio - Lussemburgo	83,408	1	Etiopia Brasile Colombia	76.593 2.884		Belgio - Laussemburgo	7.27
	Danimarea I slanda	15.451 10.659	31	Colombia	1.144		India britannica Africa eq. occ. britannica.	18.95
а	Norvegia  Pesci preparati, secchi, salati o	11,896	Ü	Halli Salvador	2.0 <del>8</del> 2 15.336 4.675		Egitto	237,981 23,636 247,536
•	affumiceti	347.141		San Domingo Stati Uniti	1.702 4.721 2,301		Peru	24.344 665.24
	Belgio - Lussemburgo	27.584 40.109	1	Venezuela	2,301	25	Juta greccia e petilnata	56.59
	Islanda	29.466 106.589	1 .,	Legno comune rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia .	204.103	1	Iulia britannica	84.291
	Portogallo Regno Unito	2.260 12.906	1	Austria	4.388	1	Egitto	1.190
	Sveria	10.901 87.085	ŀ		1.276 109.844	26	Semi di lino	51.606
4	Formaggio di pasta dura	5.985		Svizzera	12.132 22.822	~	Isale dell'Euro (Dodecanesa)	867
	Sviezera	5.976		Brasilej. Stati Uniti	20,117 9,435		Paesi Bassi Turchia	286 41,485
5	Formaggio di pasta molle	969 260		Legno comune squadrato o sc-			Eritrea	8.472 297
	Alleati (a).	611		gato in assicule, fogli, ecc.	624.815	27	Semi non olecel, da prato	6.476
6	Frumento	5.315.648		Austria Cecoslovacchia	221.112 181.884		Cecoslovacchia	818
	Turchia	562.836 32.587	1	Finl <b>a</b> ndia Jugoslavia	3.769 54.053 56.899		Francia	2.164 681 2.812
	Argentina Çanadà	1.287.371 41.893 2.892.045		Brasile	124,869		Stat Onth	
- 1	Stati Uniti	413.474	19	Pasta per la fabbricazione della		28	Copre	98.403
7	Segale	440.030		oarta	254.177			
ı	Turchia	285.363 38.297	к .	Austria Cecoslovacchia	28.771 78.572	29	Tabacchi lavorati	2.397 2.31#
l	Stati Uniti	75.830	K I	Finlandia	12.448 12.135 114.849		Stati Uniti	72
8	Orse non tallite	211.116 107.340		Svizzera	2.636	30	Pelli crude non buone da pel-	l
ı	Turchia Argentina	88.801 17.877	20	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali			Iloceria	292,374 1,269
ь	Granoturco	2.998.905			311.709 44.373		Danimarca Francia	4.459 1.475
	Africa eq. occ. francese	3.664 151.279		Finlandia Svenia	288.993		Regno Unilo	3.041 2.338
	Argentina	2.786.371	21	Gomine, realner balsami naturall	107.357		Spagna	2. <b>57</b> 5 1.209
30	Farina di frumento	2.382.075		Belgio - Lussemburgo	4.754 10.857		Neizzera	3.487 7.493
	Svimera Stati Uniti	7.418 1.955.592	11	Francia Grecia Isolo dell'Egeo (Dodocomeso)	10.954		Aden India britannica	2.343 9.011
	Alleati (a)	104,613	l	Regno Unito	3.074 2.971		Siria Africa merid. britannica	2.931 2.523 2.470
"]	Bemolino e farine di altri cercali e granaglie	70.528		India britannica Altri pacsi eq. or. d'Africo	3,008 12,430		Africa merid. francese Eritrea Etiopia	11.057 8.857
	Paesi Bassi	7.488 36.359	1	Messico Stati Uniti	704 34.026		Etiopia Libia Unione Sud Africa	2.151 47.253
	Allenii (a)	26.678	1				Allri paeel eq or d'Africa Argentina	1.696 69,636
12	Fagiuali secahi Cecoslovacchia	108.808		Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanzo	207.073		Brasile	10.185 5.507
- 1	Turchia Stati Uniti	/1.790 46.558	d e	Paesi Bassi Regno Unilo	855 111.108		Uruguay Australia	(0.953 4.932 1.262
ı	Alleati (a)	28.880	1	India britannica India olandesi	8,265 5.544		Nuova Zelanda Alleati (a)	1.2 <b>6</b> 2 3.304
18	Patate	209.648	11	Malesia britannica	12.067 11.598			2.404.011
- {	Ceceslaraechia Paesi Bassi Stati Uniti	75.294 75.986	1	Malesia britannica Canadà Stati Uniti	58.021	81	Fostat! minera!!  Maroccc	187.988
14	Olio d'oliva alimentare	14,600		I,ane naturali, ancho lavate o tinte, cascami e borra di lana	ا		Tunisia	2.216.023
17	Siria	/4.261	·I	Palaio Taresemburgo	965.458 30.362	82	Concimi chimici fosfatici.	108.811
	Stati Uniti	242	íi –	Regno Unito	30.362 53.786 6.602		Belgio - Lussemburgo. Regno Unito	104.549 3,363
16	Zucchero . Cecoelovacchia .	149.924 58.612	11	Turchia	2.231 3.954	38	Nitrato di sodio greggio	385.539
	Cecosiovacena Svizzera Cuba	1.436 9.109	dl .	Egitto . Unione Sud Africa . Argentina	339.757 27.056	33	Cile	169.064
	Stati Uniti	80.701	1	Cile	6.584	l	Stati Uniti	216.478

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 87.

<sup>(</sup>d) Sotto la denominazione «Alleati» sono comprese le importazioni di provenienza alleata per le quali gli organi rilovatori non hanno elementi che consentano di precisere il passe alleate di effettiva provenienza delle merei.

TAV. 22. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º genuaio al 30 giugno 1947, per paese di destinazione (\*)

	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quentità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantit <b>à</b>	Numor d'ordio	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quanți
i			i					<u>q</u>
ı	Formaggio di pasta dura	1.941		Norvegia Paesi Bassi Polonia Regno Unito Svesia Svissera Ungheria Argenina Canadà	10.014 25.138		Germania Passi Bassi Svesia Svisuera Filippine Egilto Eritrea Ekippia	•
l	Brasile	198	ll	Polonia	9.655		Svezia	;
	Stati Uniti	J.687	1	Regno Unito	184.410 9.803		Svizzera	8.
l	2			Svissera	57,740		Egitto	3.
l	Cavoli e cavolfiori	245.786		Argentina	22.873 1.428		Etiopia	1.
	Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Germania	27.226 15.597		Canadà	7.376	١.	Libia Argentina	
	Cecoslovacchia	866 0.384					Brasile	1 3.
	Germania	157,472	10	Mele	47.072		Venezuela	2.
	Sviscera	35.206	ı	Austria Cecoslovacchia Islanda Palestina	5.293 26.549			
			1 1	Islanda	295	19	Vermut (ettolitri)	29.
	Agli e cipolle	287,104		Palestina	6. <b>344</b> 7.005		Belgio-Lussemburgo	1.
	Austria	40.430	l i			ļ	Danimarca Paesi Bassi	
	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	7.645 10.797	11	Perc	12.061			3.
		517 5.580		Irlanda (Stato Libero)	327		Steria	5. 3.
	Jugoslavia	4.66I 193.995		Irlandu (Stato Libero) Regno Unito Svizzera	10.117 594		Svenia Svissera Stria Egitto	1 %
	Jugoslavia Regno Unito Svezia	12.3 <b>4</b> 3	1 1	Strizzera	394		Egitto	
	Brasile	440	12	Mandorle sguscinte	56.610		l Cuba	
	Ortaggi freschi altri	200.711	_	Cecoslovacchia	10.788		Portorico	2.
			L	Norvegia	5.210 1.849		Venezuela	1
	Austria	21.230 14.966		Norvegia Paesi Baesi Regno Unito	1.849			1
	Germania	17.434 64.802		Svezia Svizzera Svizzera Egitto Stati Uniti	970 7.545	20	Sughero greggie	20
	Svieucra	79.942	1	Egitto	9.859 1.092		Jugoslavia	1
			•	Stati Uniti	15.610		Svizzera	6
	Pomodori pelati	27.599	13					
	Norvegia	1.150	1	Nocl	38.121	21	Canapa greggia	41
	Norvegia Paesi Bassi Regno Unito	500 17.236	1	Danimarca	1.277		1	1
	Stati Uniti	8.355	1	Paesi Bassi	30.922		Belgio - Lussemburgo	1.
	_	ł	l	Sviszera	296 1.293		Cecoslovaechia	7
	Conserva di pomodoro	55.050	1	Egitto	979	l	Islanda	20
	Austria	735 4.621		TU-L1L1	12.274	l	Norvegia	20
	Belgio-Lussemburgo Malta Norvegia	7.387	1	Fichi secchi		1		. 3
	Reano Unito	1.306 25.395		Austria	2.771		Svizzera	1
ı	Svena	1.595 7.636	j	Belgio-Lussemburgo	821 6.935	:	Brasile	3
	Cipro	348	d	Francia	840			ł
	Egitto	1.216 505	1	Ungheria	475	22	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	2
ı	Brasile	1.222	:	G. M		1	i -	
	State Onte	300	T"	Castagne	27.459		Francia	1.
	Aranci	666.100	J	Malta	868	1	Stati Uniti	
				Paesi Bassi	16.335	1	1	ł
l	Austria . Belgio-Lussemburgo .	10.488 15.694	1	Svizzera	5.784 886	28	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	25
	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia	86.081 11.460	4	Stati Uniti	2.791	1		14
	Malta Norvegia Polonia	88.852	1.0	Olio d'oliva alimentare	13.895	,	Regno Unito	10
	Reano Unito	9.05	1	Percelle	4.08			
	Svezia Svizzera	198.24 239.88	1	Brasile Stati Uniti Uruguay V enemula	5.705		Semi non elecsi, da prate	16
l	Ungheria	1.71	4	Venezuela	1.218	1		2
						ĺ	Austria	
	Mandarini	168.60	17	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna (ettolitri) .	I	1	Germania	2 3
	Belgio-Lausemburgo	25.24			221.488		Jugoslavia Stati Uniti	1
	Regno Unito	1.71	5	Austria	3.047 2.956	2	1	1
	Svizzera	9.46		Malta Paesi Bassi	3.098	25	Zolfo greggio, raffinato e flore	114
	1		1		205.903	1	di zolfo	
	Limoni	508.47	в	Brasile	2.613	1	Austria	37 28
	Austria	14.86	4	i		ı	Austria Cecoslovaechia Spayna Turchia	29
	Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Danimarca Irlanda (Stato Libero)	36.58 97.39	5 18	Vini, altri, in bottiglie e in fia-	1	ı	Turchia	2 6 1
		20.34		schl (ettolitrt)	24.981		Palestina	

#### IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 23. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º ottobre 1947

<del></del>			ri da mi	nestra	Riso	o farine	Ollo	o grass	Lbifoa	Zuc	chero	Latte	Carne
CATEGORIE	Pane (a) 95 %	Mens.	Settim.	Glorn,	Settlm	. Giorn.	Ме	neile	Glora.	Mens.	Giern,	fresco (a)	(a)
	g	g	g	g	g	g	6	aı aı	g		g	В	8
Razioni normali			]										
Normale consumatore	285	2.000	_	_	l _	_	-	2	i _	300	_	_	_
Trattamenti alimentari assistenziali						-	ļ			1			
Mense aziendali	_	_		80	l _	1 _	I _		6	l _	_	_	_
Monse asiendali per lavoratori dipendenti					l	1	l –	_	"	_			_
FF, AA. e ferrovieri	296	-	-	50	-	-	I	-	~	- 1	-	- 1	-
Oucine popolari (b)	-	-	-	60	_	-	-	-	5	-	- 1	- 1	-
Refemione scolastica	100	-	-	50	_	-	-	-	5	-	-	_	_
Razioni preferenziali							Į						
Convitti e Istituti di assistenza (c)	280	8.000	-	- :	_	-		3,5	-	460	_	-	<b>'</b> -
Ospedali (d),	325	_	-	86	-	-	-	-	25	-	33	- ]	180
Sanatori (e)	825	_	-	200	i –	-	l –	-	50	-	50	- 1	200
Marittimi	525	-	-	200	-	,-	l –	-	10	-	28	- 1	-
Forze di polizia (/)	495	-	- 1	84	_	28	- 1	_	28	-	28	-	200
Detenuti adulti e internati politici	875	-	-	70	_	-	-	-	10	-	0,3	- 1	-
minori	420	_	-	70		_	-	-	10	-	8,8	- 1	_
malati, tubercolotici e minorati .  Profughi e reduci raccolti in campi	926 825	_	- 1	85 86	-	-	_		20	-	33 38	- 1	_
al posti di ristoro	140	_	_	45	_	-	_	2	- 6	-	20	- 1	_
razione di viaggio	185		_	_*	_			_	_ "	_	15		_
Personale diplomatico, consolare, stampa	***	_	_	_	. –	- 1	_	_	_	_		_	_
Razioni supplementari	465	_	-	. 175	_	-	-	_	25	- [	20	-	-
Lavoratori addetti a lavori nesenti e brac-									Į				
olanti agricoli	95		-	20	-	- 1	- 1	-	- 1	- 1	- 1	- 1	_
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi	185	-	-	20	-	- i	- 1	- i	-	- 1	- 1	- 1	_
Minatori (all'interno delle miniere) e bosca- ioli (g)	375	_	_ 1	20	_	_	_	_	_	_	_ I	_	_
Rastrellatori di mine	495	_	_	84	_	28		_	28	_	28	_ ]	_
Lavoratori pastifici Italia setteutrionale	-	-	-	800	- 1	- 1	-	- 1	-1	-	- [	- 1	_
Id, Italia centro-merid, e ins. :												- 1	
a) per diascun lavoratore	_	I	2,645	- I	-	' - I	- 1	-	- I	- 1	-	- I	_
b) - clascun familiare a carico	I – I	-	926	-		_ I	_	- 1	- 1	-	-	- 1	_
Lavoratori molini industriali Italia sett	-	-	- 1	- 1	-	500	-	-	-	-	-	-	-
Id, Italia centro-merid, e ins. :	1										1	- 1	
s) per clascun lavoratore		- 1	-	-	9.000	- [	-	- 1	- [	-	-	- I	-
b) • familiare a carico	- , I	- 1	-	-	1.050	-	-	- 1	-	-	-	- [	-
Lavoratori delle riserie	-	-	-	- 1	- [	(ሕ) 600	-	- 1	- i	-	-	- 1	_
Gestanti a domicilio dal 5º mese	100	-	-	- 1	-	-	800	-	-	300	-	250	_
Nutriol a domicillo fino al 12º mese.	-	-	-	-	-	-	300	-	-	300	-	250	_
Bambini aliattati artificialmente		-	-	-	-	-	400	-	-	900 600	-	1.000	180
Malati a dominilo (i)	<del>-</del>	1.006	_	_	_	-	600	_	_	900		, 500 500	200
Pubercolotiot a domicilio .  dimessi dai sanatori e in cura	100	8.000	-	_	-	-	QUU	_	_	***	-	000	200
post-sanatoriale	100	4.000	-	-	-	- 1	1.300	- 1	-	1.200	-	500	200
Donatori di sangue (l)	1.500	-	- 1	750	-	-	-	- ·	1.000	-	500	-	_
Militari in licenza in transito presso i Distr.	95	-	-	60	-	-	-	-	10	- 1	- 1	-	_
		1	1	ı	ļ	- (	ļ	İ	ı	1	ı	ı	

(a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottoposto a discipius di consumo. Per la carco la razione si intende per i giorni nei quali non è constittà la vendita. — (b) Contro consegna menalled di n. 22 monditata. — (c) Degoniti e personale da assifectura immediata. — (c) Degoniti e personale addetto. — (f) Agenti P. S., guardie di finanza, corpo forestale, vigili dal fracco, apparel di carbotta, guardie municipali del comuni capolicapi el quelli superiori a 3,000 ab., personale militare della C. R., gill di fino e, apparel di carbotta, puralle hanno, inoltre, una matione supplementare giornaliera di gi 10 di peno, gi 50 di general di dattere per giornaliera del gi 10 di peno, gi 50 di general di dattere per giornaliera di quelle di risco. — (i) Maggiornati di Regiornatio di gi 10 di di peno, gi 50 di generale di dattere per giornatio di di per di di succipere.

— (ii) Maggiornati di Regiornatio di pini di risco. — (i) Razione manalma secondo in malattie previste. — (i) Per ogni donazione.

#### TAV. 24. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

	Pa	NB	DIGE	INA LANO- O (G)	GEN DA M STRA	INE-	Zucc	нжво	GRAS	38I (c)		PA	NE	DIGE	INA LANO- O (G)	GEN DA 1 STE	TERI TINE-	ZUOŒ	IEBO	GRAS	ij.
σιττλ	16	47	19	67	194	17	19	47	18	47	CITTÀ	19	47	19	47	16	47	194	17	19	47
	Luglio	Agosto	Lugillo	Agosto	Lugillo	Agosto	одЯпт	Agosto	Lugllo	Agosto		Lugilo	Agosto	Lugilo	Agosto	гивно	Agosto	Lugilo	Agosto	Lugillo	
																					Γ
esandria												6,000						0,800			
sta		6,000 5,610			1,000				0.200	0,200	Slena (d)	6,000	6,000	-	1,000	1,000	1,500	0,300	0,800	0,480	0
		6,000								0,500	Ancona	6,000		1 050	1 050				_	0,285	ړا
7ara	7,050	7,050	I –	-	0,500	0,500	0,300	l - :	0.200	0,200	Ascoll Piceno (d)	6,000	6.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0,300	-	0,286 0.160	
ino		0,000		-	0,500					0,200	Macerata (d)	6,000	5,430	1,000	1,510	1,300	2,000	0.800	0.150	0,100	lo
oelli	7,050	7,050	[ -	-	<b>'</b> i	1,000	-	0,450	0,300	0,050	Pesaro (e)	6,000	<b>6,00</b> 0	1,000	-	1,000	1,500	0,800	-	0,200	10
ova	6,004	6,000	_	ĺ _	1, 200	0.500	0 900	0. 150	0.190	0.400		6,400			_	1,000	1,000	0,300	_	0,150	k
eria	6,000	6,000	<b>—</b>	<b> </b>	0,800	2,000	0,800	l –	0,200	0,200	Terni	6,000	6,000	1,000		1,500	0,500	0,300	0, 150	0, 180	þ
Spezia		6,000		1,000								1				l	i				ı
опа	8,000	6,000	- 1	- '	1,500	1,000	0,300	-	0, 200	0,200	Frosinone	1	1	-				0,800			١
	ļ			ļ				ł				6,000			-	1,500	1,000	0,800	0,800	0,540	1
gamo	6.00	6,000	2.020	1.000	0.500	1.000	0.800	l –	0.400	0.100	Rieti	6,000 6,000			_			0,800 0,300			
ecia	6,00	8,000	<b>I</b> —	1,050	0,500	1,000	0,300	- l		0,280		6.750			ΙΞ.	1,000	1.000	0,800	0.800	0, 180	,
		5,220			0,500					0, 185					١.	,,,,,,	-,	,,,,,,	,,,,,,,,,	,	1
mona		6,000		1,050	1,000 1,500	1,000	0,800	3 =		0,200	Campobasso	6,000	6,000	1,000		1.500	2.000	0,800	0.800	0.180	ď
160V&		8.000			1,000	1.000	0.300	i	0,280	0, 250	Chieti	6,000	6,000	<b>-</b>		1,000	1,000	0,300	l — .	0,200	þ
rie	6,00	6,000	1,000	_	1,000	1,000	0,800	0,100	0,300	0,500	L'Aquila	6,000	8,000	1-	-	1,500	1,500	0,300	_	0,180	9
drio		6,000		1,500	1,000	1,000	0,800	0,800	0,100	0,260	Pescara	6,000 6,000			-	1,000	1,000	0,800 0,800	0,800	0,180	1
	6,00	0,000	0,770	1,050	1,000	1,000	0,800	0,300	0,300	0,200	Teramo (e)	0,000	8,000	-	-	1,500	1,500	0,300	0, 150	0, 180	Ï
	1	1	ı				1		ĺ		Avellino	6,000	6,000	1,000		1,500	1,000	0,800	0,300	0,180	o
Zano		0 7,050										7,050			1 –	1,500	0,700	0,300	0,800	0,270	햔
nto	7,05	U]7,USI	1 -	-	0,500	0,600	0,800	'l	0,800	10,280		6,000 6,000			-	1,000	1,000	0,300 0,300	0,800	<u></u>	اٰ
	1	1		ļ	1	!	l.	1	l		Napoli (d)	6,000			=	L 0.v	3,000	0,300 0,800	0.300	0, 180	ď
luno		0 6,00								0,180		'''	-,	ŀ	1	,,	-,	,,,,,,	1	,	l
lova	0,00	0 6,000 0 6,000	1,050	1,050	1,050	1,000	10,800	·-		0, 190		6.000	8.000	I _	l _	0.750	1.600	0,800	۱ ـ ۱	0,160	ال
vigo		0 5,97								0,870		6,000	8,000	0,560				0,500		lo. 180	oŀ
ine	0,15	0 7,05	1,200	J _	2,000	2,000	9 9	1 -		0, 22	Foggia (d)	8,000	6,000	<b>—</b>	_	9	1,500	0,800	-	0,18	아
nenda	0,00	0 6,00	1,050	1,050	1,000	1,000	0,80	o  —	0,100	0,150		6,000	0,000	1 –	-	1,000	1,000	0,800 0,800	0,800	0,16	3
ons		0 6,00								0,180	Taranto	6,000	0,000	1-	-	2,000	1,000	0,800	0,800	0, 16	٦
ень (с)	0,00	المراق	1.,	1,,,,,	7,***	1,	1	1 -	٥,,,,	10,500	Maters	5.700	S 700	1_	l _	1 00	1,000	0,800	0 800	0.18	٥
			1					1	1	1	Potenza	0,000			_	1,000	1,000	0,800	0,800	0, 16	٥
rizla	7,60	0 7,50	– ۱	-	2,250	2,000	<b>90,80</b>	0, 10	00,16	0 0, 86	1	1	!			1	1	ı			
			ı		ı	Į.	1	1	ı	1	Catansaro		6,000		l –	0,50	0,600	0,800	0,800	0, 18	이
logne		ю 8,00								0,10			7,050		l –	0,60	1,000	0,800 0,800	0,800	0,45	의
rrakra		0 5,04										7,060	7,050	<u> </u>	-	0,50	ין וי	0,800	0, 800	0, 18	٦
dena		6,00 50 7,05		0 1,50	1,500	1,00	00,80 00,80	이 _		0 0, 20 0 0, 10	J		1	1	1	ı		l	1		1
TIDE		50 7, 05		_	1,250	1.00	0 0.15	00.30	00.40	00,50	PRIME CHANGE		8,00		-	l	0,500	- 1	0,300	1 =	-
3000za (e)	. 7,0	50 7,06	ю <b>!</b> —	1 –	1,000	1,00	0,80	00,15	000,20	00.20			6,00		1 =	1,00	0.60	1 =	_	ΙΞ	1
venna	. 6,1	50 6, 15					0,80			o –	Mone		6,00		1,00			0,800	0,800	0,10	ю
ggio nell'Emilia .	7,0	50 7,08	₩ <b>-</b>	-	1,500	1,00	00,80	o –	0,20	0 0, 30	Messina (d)	6,000	6,00	<b>–</b>	1-	2.00	ol2, 150	0.800	0.800	<b>.</b>	١
			1	1	1		1	1	1	1	Palermo		6,00		.   -			0,800		0,09	옉
reszo	. 6,0	00 8,00	0 1,0	io —	1,50	0,80	00,80	ol _	0,20	0 0,22	Ragusa		6,00 6,00		7 _		0,50	0 0,800	- 800	-	اي
Irenze	. 16.0	00 6,00	ю —	-	1 -	1,00	0 O, BO	0 0,80	00, 18	0,18	Transni	6,24			1=	1.00	0 —	6.800	) _	T'-	-
rosseto (e)	. 7,0	50 8,0		-	1,00	1,00	00,80	<u> </u>		0 0,41	4	T	1	ı	1	Ĩ, "	1	1	1	ı	
lvorno		00 6,0 00 6,0		.   =	0,50	0[1,00 0[0.50	0 0, <b>8</b> 0 0 0, <b>3</b> 0	10 — 101 —	٠,	0,18			6,00		1_			0,800	<u>ار مرا</u>	J. 78	اي
Iama	8,0	00,0	00 L 10	o =	1.00	01.50	00,30	ĭ =	0.30	0,18	Nuoro		0.00		1 =	1.00	0 1.00	00,800	0.300	0,27	0
Hes		00 6,0		.1 _	1,00	da 30	00,80	مر مام	مر مام		Sassari		6,00		1	lo 50	0 1,00	Ja 200	10 90	Jo 18	പ

<sup>(</sup>e) I dati contonuti nella prescate tavola sono rilevati dagli Ulici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Contrale di Statistica. Le rusioni considerate sono quelle offetticamente distribuite ai normali consemnatori nel corso del mese; la rusione monsible dal pano è exclusiva considerazioni il mese di 30 ziconi. La lincetta (—) ata al indicare che non vi è stata distribuzione. La rusione monsible dal consemnatori di traina di granorarco distributio in sostituzione del pano. — (b) Le razioni distributio si riferiscono a paeta e/o rise e/o furina di coreali con compresazione le distribuzione del pano. — (b) Le razioni con o ragruegliate a kg considerando il peco specifico di kg colle per c. — (d) Per il mese di agosto nella quantità dei grassi è compresa una distribuzione straordinario. — (c) Per il mese di agosto nella quantità dei grassi è compresa una distribuzione straordinario. — (c) Per il

Tav. 25. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	r	rario 19	47	A	gosto 1	847		L	TOLIO I	947	^	009TO 1	947
		Calorie			Oalorle		· · · ·		Calorie			Calorie	,
OITŢÀ	In com-	Generi razio-	21111	ζn	Generi razio-	Altri	CITTÀ	In com-	Generi razio-	Altri	In com-	Generi razio-	Altı
	plesso	nati	generi	plessn	nati	generi	<u> </u>	plesso	cati	generi	ріовао	neti	Sene
lemandria	959	947	. 12	766	708	Ì _ :	Pisa	787	767		753	758	_
osta	751	751		761	751		Pistola	744	744	! _	1,008	1,008	I =
eti	907	899	8	844	844		Siena	888	926	7	984	976	'
nueo	1.016	1.016		1.023	1.023	i – l						.,,	
lovata	889	784	105	850	745	105	Ancona	1.000	1,000	- 1	804	.804	-
orino	753	753	_ '	804	804	_	Ascoli Piceno	862	862	-	902	875	
eroelli	716	716	-	821	821	-	Macerata	910 866	866 866	_ 12	1,127 890	1,121 990	_
e <b>nov</b> a ,	771	771	_	727	727	_	Porugia	682	682		- 643	643	ĺ
mperia	728	7:28	_	824	824	_	Torni	922	918	_,	669	689	-
a Spezia	758	746	12	815	798	19	IOLIM			· !	000	005	-
svona	815	807	8	707	707	_	Fresinone	663	668	-	928	928	<u>-</u>
	i .	l	1		l		Latina	905	905	l – I	698	693	
ergamo	895	880	35	329	704	85	Rieti	871	871	_	762	762	-
resols	726	656	70	928	857	71	Roma	802	802	_	816	818	-
omo	921	808	53	907	851	56	Viterbo	813	813	- 1	830	839	-
remona	912	912	<b>–</b>	835	329	6		918					
(antova	917	917	l –	698	898	-	Campobasso	750	918 750	_	885	885	_
llano	136	730	-	721	721	-	Chietl	802	802	_	710	710 802	_
avia	887	887		903	808	-	L'Aquila	745	745	_	748	748	_
ondrio	936	890	30	951	941	10	Pescara Toramo	802	802	_	925	921	_
areso	865	865	-	668	888			918	v18			-	
•	892	892	l	1.120	1,126	_	Avellino	986	928	13	745 833	745 838	_
olsano	313	813		769	760		Benevento	898	693		750	750	_
rento	01.5	"	_	100	'*		Oasorts	683	689		1,042	1.042	_
			٠.,				Napoli Salerno	745	745		882	882	-
elhino	1,007	938	68	968 830	898	70	Salerno					~-	
adova ovigo	926	926 923	64	386	834	51	Bari	717	717	-	762	762	
revise	881	881		388	3\$8	_"	Brindiel	809	909	-	790	790	_
dine	1,10	1,010	17	1.060	926	184	Foggie	033	633	_	815	815	-
enesia	817	847		816	816	-	Lecce	74à	745	-	825	825	_
erona	198	984	_	528	928	1 _	Taranto	358	856	_	745	745	_
loenes	874	874	_ '	915	915	_	l i	718					
loomen	1				l		Matera	745	718 745	_	718	718	_
lorizie	1,027	1.012	15	1,019	1_019	_	Potenza		740	-	745	745	. –
IOP175B	1.021	1		1,010	1,01		Catanzaro	469	689	_	689	689	_
				891	691	1 _ !	Concurs	863	368	_	840	840	_
ologna	956 900	956 906	-	910	910	'	Reggio di Calabria	759	759	- 1	738	798	_
errara		1,009	l =	883	883								
orii	1,009	840	_	772	772	! =	Agrigento	540	540	_	636	636	-
Iodena	894	694	1 =	915	915		Caltanissetta	658 596	653	-	540	540	-
arma	984	840	144	961	817	144	Catania	764	596	- 1	646	646	-
lacensa	918	910	8	662	602	1	Enna	321	764	16	696 985	896 986	-
AVONDA	899	803	_ `	826	828	l _	Messina	662	805	16	708	708	-
leggio nell'Emilia	1	-200	1	""	1		Palermo	827	662 827	_	708 596	708 596	ı –
•	1	1	1			١ ,.	Ragusa	827	827	_	664	984	Ι.
P0E50	933	933	-	706	694	12	Siracusa	728	714	12	540	540	I .
irense	632	632	-	745	745 775	1 =	Trapani		′**	12	المحا		١ -
resseto	801	801		775 704	704	] =	l a11-4	689	680	-	858	858	-
LVOPDO	712		1 -	704 649	649	1	Cagliari	772	772	i _ !	809	772	,
Juccei	712	712	-	707	797	1 =	Nuoro	080	680	i – I	803	693	11
Lossa	902	902	1 -	107	""	-	Sassari	1 ~		l l	l	I	l

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati e configurationati e configu

#### PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 26. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

	_										
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	(7am- pagna 1938-39	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem.	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Settem. 1948	Agosto 1947	Sett en
		İ	)					1			
I. — CEREALI						Segue : I. — CEREALI					
l. — Grano			i			5. — Orzo vestito					
Tenero (base ky 75 per hi toll. 1%) (a)					١. ا						
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- esto)	a	135	2.250	4.000		(base ko 58 per hl) (a)  Italia settentrionale e centrale					
Italia meridionale (escluse Calabrie e Lucania), Lazio e provincia di	`					seto)	q	100	1.765	3.100	3,10
Circhieto	•	135			1	e Lucania), Lazio e provincia di		100	1.883	3,350	3.85
Italia insulare, Calabrie e Lucania	•	165	2.500	4.600	4.600	Grosseto		100	1.950	9.600	3.60
Duro (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						Italia insulare, Calabrie e Lucania.	•	100	1.030	3.000	3.00
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lazio e provincia di Gros-	ĺ					6. — Orzo mondo					
eclo)	q	150	2.600	4.500	4.500	(base kg 70 per hl toll. 1%) (a)					
Italia meridionale (escluse Calabric e Lucavia), Lazio e provincia di Grometo		150	2.700	4.800	4.800	Italia settentrionale e centrale					
Italia insulare, Calabrie e Lucania		150	2.850	5.100	5.100	(esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	Q.	192	2.875	4.250	4.25
			ĺ			Italia meridionale (escluse Calabrie e Lucania), Lazio e provincia di			2,480	4.550	4.56
2 Granoturco		l	ļ	i .		Grosseto	:	_	2.640	4.900	ı
(base umidità 16%) (a)						Italia instigre, Calabrie e Lucama	'	-	2.040	1.500	""
Italia settentrionale	۰	90	1,600	1.600	3,500				l		
Italia centrale e Campania	,	90	1,750	1.750	3,500		l	1			
Italia meridionale (esclusa la Campa-						II. — OLIO E SANSA		1			
nia) e insulare	•	90	1,900	1.900	3.500	VERGINE DI OLIVA					
3. — <b>Risone</b> (b)						7. — Ojio di oliva (c)					
Comune	١,		2.800	2.800	5 400	di la categoria acidità fino a 3°	١	760	18.000	28.000	28.00
Semifino	1 .	10	1	1	1	1		712	16.900	27.000	27.00
Fino	١.	12	1								
		-						l	ŀ		
4. — Begāle						8. — Olio lampante (o)					
(bass kg 88 per hl toll. 9%) (a)	1		1		1	Acidità base 7°	a	647	15.100	84.600	24.60
Italia settentrionale e centrale (esciusi Lazio e provincia di Gros-								ŀ			
seto)  Italia meridionale (escluse Calabrie e Lucania) Lasio e provincia di	a	12	2.250	4.00	4.000	9. — Sansa vergine di oliva					
Grometo,		12	2.850	4.80	0 4.800	di.	1	1	1	l	I
Italia ingulare, Calabrie e Lucania.						Acidità 20% (d)		29,40	648	1.200	1.20

<sup>(</sup>a) Prossi al contevente all'ammasseo per predotte sano, seco. Icale, mercantile, posto franco piede misanzino del più violuc contro di recollezseura tels, al netto delle quote per spece increnti all'organizzazione e gestione del « Granni del Popolo». Nel prezzi del zrano, segnie e otro del reccuto 1947 non è comprese il premio di L. 400 per sollectic conferimento corrisposto per cereali effettivamente confertit ai « Granni del Popolo» cuito 118 segneto 1947 per le zone di montagran. « (b) Prezzi base del risone per cessione da preduttore ad Ente ammassatore per merce inascosta in tele del compradore posta su velcola dell'acquirente nell'azienda di produziane. — (c) Per prodotto nudo rese france magnazino di raccolta o del productore de caso in cui al autorizzato il deposito divolazio presso il magnazione del productore sesso. — (d) Prezzi divoluti da piroductore se

TAV. 27. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità Presso di medio misura 1938	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem, 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Settem. 1948	Agosto 1947	Settem. 1947
I CEREALI					Segue: I. — CEREALI	,				
l. – Grano tenero		l	•		6. – Avena					
Alessandria Onnee Freedia Freedia Gromona Millano Padova Rovigo Verona Bologna Forrare Forrare Forrare	Q 149 143 143 145 140 145 139 142 142	8.000 7.850 4.500 6.000 5.500 6.000 5.000 6.500 6.000	25.000 17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 17.000 17.500 16.000	25.000 19.835 17.000 20.000 21.250 18.000 15.000 21.000 17.000	Grosseto Roma Barl Foggla Taranto Matera Trapani	q ,	78 77 83 77 — 73	3.700 3.600 4.200 4.500 4.600 3.500 4.200	7.100 6.500 8.000 6.000 7.000 6.750 5.500	7.000 6.800 6.500 6.500 7.500 7.500 6.000
Ferrara Foril Ravenna Firenze Perngta Roma Campobasso	148 140 146 143 143	5.600 6.500 6.250 6.000 6.000 7.000	12.000 11.500 17.200 11.503 15.000 6.500	12.000 18.000 20.000 12.500 15.000 8.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagiuoli					
Bari	140 145	7,200	11.000	13.000	-		151	10.000	19.750	19.750
daro Bari Foggia Caitanisecta Catania Trapani Cagliari Sassari	Q 153 150 154 152 152 152 152	8.000 8.250 6.500 6.000 9.000 8.000 5,000	12,000 11,500 19,000 9,500 9,500 12,000 12,000	14,000 11,500 10,000 10,000 10,000 12,000 12,000	Cunce, regina vercelli, Saluegia i qualità. Padova, comuni Ferraro, id. Arezzo, id. Napoll, id. Salerno, id. Catanzaro, id.	٠	159 212 181 236 185 194	0.500 10.500 11.000 12.000 17.000 15.000 14.000	16. 630 18,000 17,000 19,700 19,500 18,500	18,000 18,000 18,000 17,000 18,500 18,000
9 (3					8 Fave					,
2. — Granotareo Alsenandris Churso Churso Churso Crescia Cremona Milano Pradova U Ulne V Verena	Q 80 1 86 2 88 3 88 4 88 5 90 6 88 7 90	4,000 4,165 4,500 3,500 4,500 4,200 3,250 5,000 3,000	8,000 7,000 6,800 7,000 8,000 6,800 10,000 10,500 6,500	8,000 7,000 8,000 8,000 8,000 6,975 10,000 10,500 6,500 7,000	Barl, Matera Caltanissetta. Enna. Messina. Cagliari	9	114 116 71 82 108 98	5,000 5,500 4,200 4,500 5,700 8,000	6.000 0.500 6.300 6.500 6.500 6.200	6,500 6,500 6,300 6,500 8,000 6,200
Verona Bologna Firenze 3. — Risone	90 91 80	4.500 6.000 4.750	7.000 8.000 8.050	7,000 13.000 9.000	9 Ceci  Benevento	q :	148 187 119	8.000 8.500 5.000 6.000	3.000 8.000 9.500 9.500	7.500 8.700 9.500 9.500
Comune Vercelli	n 93	6.500	12.000	11,000						
Milano	92	4.300	9.880 7.500	10.500 8 <sub>4</sub> 500	10. – Lenticchie	a	220	12,500	14.000	14.000
Vercelli	. 105 (01 08	6.800 4.800	12.000 10.880 8.000	11.000 11.250 9.000	Bari Caltanissetta Cagliari	,	140 145	11.000 6.000	18.000	17,000 13,000
Vercelli	q 124 - 128 - 127	7.000 5.000	13.000 11.750 9.000	12.000 12.000 10.000	ll. Piselli Lecce	q •	=	7.500 8.000	9.000 8.000	10,000 9,000
		1	٠.				ļ		- 1	
4. – Segale Cunco. Torino. Vercelli Milano Udine	g 114 • 121 • 119 • 128 • 110	6.750 6.000 3.850 5.200 4.500	10.670 12.000 12.000 12.000 14.000	12,000 15,000 12,000 15,000 12,000	12 Patate  12 Patate  Torino, masse	ą.	47 41	2.200 2.500	4.000 3.500	4.300 4.000
5 Orzo (vestito) Foggia	q 91 85 90	4.000 5 000 8 500	6.500 5.500 4.500	6,500 6,500 7,000	Torino, Massilla, Maria Bolzano, (d. 17ronto, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d. 1800gna, 1d.	,	41 37 38 34 32 42 35	1.900 1.800 2.700 3.500 8.600 2.950	3.270 3.250 3.500 3.000 2.360 3.250	4.135 3.500 4.000 3.500 3.200 3.350

<sup>(°)</sup> I prezzi'riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'industria e dalle Cemere di Commercio secondo normefunitormi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di settembre 1947 sono provvisori.

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1989	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Bettem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI						Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
13. – Pomodori					- 1	25 Nocciole in guscio	}				1
consumo diretto Roma	ą ,	_ <sup>36</sup>	1.000 1.900	1.500 1.200	2.000 1.200	Viterbo	q	855 992 381 325 865	11.000 12.600 11.180 10.000 10.000	24.000 23.500 25.910 25.940	24.500 26.000 23.000 22.000 21.800
Cunec	q	11111	1.760 1.100 1.150 —	7.580 3.000 3.900 2.600 1.500	7.425 4.000 4.250 5.000 1.500	26. – Aranci Napoli. Reggio di Calabria	9	170 133		5.000	
15. – Cavoli				1		Messina		-	-	_	-
Torino	q	59 85 60	1,000 1.915	5.820	3.500 5.995 1.500	27. – Limoni Reggio di Calabria	q	118 75	3.450 6.000	5.830 6.000	4.500 5.650
16 Cipolle secche	1 1					Catania		79 72	4.000	4.800 6.200	5.000
Parma. Roma Avellino Catanzaro	9	128 79 — 48	1.000 1.450 1.000	1.200 500 2.500 2.000	3.000 1.000 3.000 2.000	V VINO E OLIO			0.130	•,•	
17. – Agli secchi	1					28 Vinc					
Piaconza Arezzo Taranto	g •	1 - 1	7.000 9,000 11.500	12.000 8.000 12.000	13.500 9.000 13.000	Alessandria, comune 10°		110 108	4.500 6.625	6.400 7.250	6.900 7,075
18. – Cocomeri  Mantova Bologna Ferrara Brindisi	a`	1111	400 800 	1.500 2.000 1.320 1.500	1.200 1.900 1.300	Napoli, rosso 12°.  Napoli, rosso 12°.  Foggia, bianco comune 10°-10° ½  Lecce, rosso comune 14°.  Teranto, bianco comune 11°.  Trapani, bianco 14°.		170 112 144 122 104 162	1 5.500	9.800 8.650 6.200 9.000 6.000 12.000	9.800 9.000 6.000 9.000 5.800 12.500
19 Poponi					1	29. – Olio d'oliva					
Bologna. Ferrara	q ;	= .	300 760 1.350	2.000 1.750 1.300 1.500	1.990 1.312 1.305 1.300	Imperia, I qualità	;	690 714 775 808	62,500 60,000 60,000	88.000 68,500 85.000 80.000	72.500 82.500 70.000
IV FRUTTA E AGRUMI 20 Pere						Roma, Janas Roma, Janas Roma, Janas Roma, Janas Roma, Janas Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma	;	798 097 694 684 667	63.750 49.000 50.000 42.500 49.000	1 73.000	75.000 60.000 70.000 65.000 70.000
Cuneo, comuní Torino, id	;	141 265 165	2.052 3.500 3.500	3.520 4.500 3.500	4.339 5.000 2.750	Lecce, 28 Reggio di Calabria, 29 qualità		969 707	42.000 39.500	70.000 62.000	67.000 60.000
21. – Mele Cuneo, comuni qualità mista. Torino, qualità mista Brescia, comuni.	q	149 176 130	1.746 3.300 3.250	2.360 2.500 3.125	- 2.987 5.000 1.983	Matera Roggio di Calabria.	9	- 27	=	2.000 820	1.300
22. – Uva da tavola					!	VI PRODOTTI DELLE	;	ľ			
Placenza. Latina, moscolo	9	140 172 186 153	4.000 5.000 2.800 4.800	6,999 9,500 7,000	8.000 7.500 5.500 7.500	COLTIVAZIONI INDU- STRIALI 31 Tabacco					
23. – Mandorle						1 :	.   q	F _	20,000	80.000	50.000
in guscio Bari. Caltanissetta	q ;	311 317 238	7,000 8,000 6,450	9.500 9.500 8.200	9.800 9.800 8.(80	Arezzo, Kentucky Chieti, levantino Avellino, beneventano greggio Benevento, varietà Brasile		=	25.000 90.000	80.000	45,000
agusciate Bari Taranto Caltanissetta Siracusa	4	924 1.050 949 1.023	29.000	39.000 40.000	39,000	Catania, greggio non sergnato .	q	=	12.000 10.500	28.000	
24. Noci in guscio Vercelli Benevanto Sterno Messina		1.023 130 291 202 250	8.790	16.000	_	33 Canapa		590	7.000	30.000	30.000

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteenici

	Unità	Presso	<del></del>				Unità	Presso			
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	mieura.	medio 1988	Settem. 1948	Agosto 1947	Seliens. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	di mienra	medio 1938	Settezn. 1946	Agosto 1847	Settem 1947
Segue: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIA ME DA MACELLO					
34. – Lino (seme)						40. – Vitelloni 1º gualità					
Bresole	q :	=	11.000 25.500	35,000 29,000 38,000 29,000	25.000 27.000 85.000 29.000	Alessandria	q	367 - 425 	10.860 18.660 21.375 20.000 21.000	27.000 41.600 38.000	42.375
VII FORAGGI E MANGIMI					1	2º qualità					
35. – Paglia	a	17 23	675 550	1.440 1.270	1.610 1.475	Alessandria Ferrare Flrenze Bonovento.	q :	358 375	16.800 18.500 19.250 20.000	40.300 37.300 38.000	40.000 97.500 38.875 37.000
Milano, id Belluno, id Foggla, id		- 7	600 800	1.250	1.250 725	41. – Vitelli					
	1 1	•		'		1º qualità	q	_	20.000	43.000	43.000 67.000
36. — Fieno Alessandra, viagoengo Brescle, td	q .	57 71 — 35	1.045 1.225 1.400 1.250 1.100	3.700 3.200 3.400 2.900 1.800 1.500	8,730 3,725 4,000 3,012 1,800 1,500	Wodena Perugia Roma.		671 413 486 417 476	26.000 26.000 24.000 22.500	51.000 55.000 47.000	53.200
Matere, maggengo	:	_	1.500 800	600 2.600	2.600	Z* qualità Cuneo	9	393 522 403 295	22.165 17.000 24.000 29.000 25.000	97 000	51.945 87.000 60.500 55.200 55.000
germe di granone Vercelli	q.	_	3.000	4,000	4.000	49 Agnelli	•				
Cremona Milano	;	Ξ	4.800 4.000	6,200 5.400	6.800		٩	447 434	14.000 15.500	27.000 38.500	30.000 36.000
Vercelli	:	=	1.300	1.825	1.920	Forli, nostrani. Perugla, id. Roma Chieti, abruzzeși Cosenza, nostrani	:	434 814 430 896	15.000 12.000	85 000	38.000 24.000
VIII - BESTIAME DA MACELLO 38 Buoi						43. — Agnelloni Alossandria Lucea. Ancona Aveilino Messina	9		10.000 10.000 13.000 10.500	30.000 22.000 47.000 29.000 16.700	30.000 22.000 40.000 26.000
1º qualità	'			l		· ·	•	-	11.000	16.700	16.500
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia	q ,	331 455 372 361 347	18.000 20.500 19.000 18.467 16.500	43.000 38.000 35.000	43,000	44. – Castrati Forli	9	311 387	14.000 14.000	25.600 29.000	28.000 29.000
2º qualità						45. – Pecore		222	10,500	20.000	22.500
Gremona. Mantova. Milano. Verona. Bologna Parma. Roma.	q ,	254 304 394 271 314 835	14.000	22.000 38.600 34.500 32.700 29.000	39.500 34.700 33.600 33.000	Chietl	1	200 210	18.500 12.000 11.000	24.000 19.000 20.000	22.500 27.000 19.000 20.000
	'	340	18.000	28.600	27.000	fatten reft	.	1			
39. – Vacehe ↑ qualità					}	Modena, olire i 20 kg	9	520 622		107.500 110.000	102.800
Cremons	q	204 419 	10,500 15,500 14,750	39.000 33.000 36.000	\$3.000 35.500	grassi Torino	9	553 511 525 518 529 569	32.500 32.000 30.000 32.000 35.000	70.750 75.000 71.200 70.000	75.000
2º qualità Cremons	q	218 221 340	12.700 12.500 17.000 18.260	25.500 17.000 32.500 28.500	27.250 17.000 83.000 28.500	Reggio nell'Emilia		510 517	\$0.000 \$3,500	65.00 73.00	79.400
Bologna	;	307 235	17.000	32.200 29.000	33.000 29.000	magroni  Modena, da 30 a kg 50	9	402	25.000	85.00	0 93.500 0 95.000

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Seitem.	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Proteso medio 1938	Settem. 1946	Agusto 1947	Settem, 1947
IX ANIMALI DA CORTILE 47 Polii						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 56. – Formaggi					
Milano, notirani 1º qualità . Padova, messani . Firenze, 1º qualità . Macerate, messani . Perugia, nostrani 1º qualità .	q	1.001 870 890 768 770	26.500 26.600 29.700 25.000 23.000	59.000 57.250 63.400 50.000	56,000 56,750 62,259 50,000 50,000	grans  Mantova, stagionalo di 1 anno .  Modena, id .  Parma, parmig. I anno .  Reggio nell'Emilla, reggiano 1 anno .	a .	983 1.188 1.093	65.000 110.000 80.000	110.000 125.000 120.000	130,000 130,000
48. — Tacchini  Alessandris Rovigo. Placenza. Pironze. Coltanissetta. Cagliari	q	747	19.000 18.200 23.000 24.200 23.000 16.000	85.000 44.500 55.000 56.100 45.000 42.000	65.000 47.400 61.500 54.500 15.000 42.000	pacorino Roma, romuno scelto	9	1.058 1.080 942	54.000 55.000 38.000	80.000 82.000	85.000 85.000 56.590
49 Oche Alessandria Forrara Forli Benevento. Ongliari	q ;		20.000	29,000 37,500	20.000 41.000 28.000	Cremona, provolone	q ,	468 773 435	41.000 20.000 33.350 32.500	78.380 53.300 44.750 50.000	62.100 56,500
50. – Anitre	; a		12.000 20.000 20.000 21.000 25.000	28.000 42.000 50.000 40.000	50.000	asiago Vicenze, grasso siagionaio fontuns Aosta, di latieria	q q	1.126	47.500 42:000	85.000 85.000	
Elvorno Benevento Cagllari  51. – Piccioni Alcasandria	;		13.000 20.000	80.000 40.000 80.000	42.250 47.500 30.000 42.000	57. – Burro  di centrifage  Cunco	q	1.400	86.000 68.000	121.750 123.670 127.750	189.009 129.500
Firenzo		=	80,600 82,000 85,000 22,000	66.100 85.000 40.000 60.000	63.250 65.000 40.000 60.000	Gorizia	a a	1.191 1.237 1.079 1.038	85.000 70.000 85.000 55.000 88.000	124.750 124.750 124.250 123.750	180.000 140.000
Alessandria Milano Firenzo Bonevento Cagliari	q	=======================================	15.000 11.000 13.300 12.000 17.000	59.000 25,800 25,800 24.000 27.000	50.000 26.300 28.000 24.000 27.000	Mantova Milano Pavia		1. 148 1. 151 1. 184 1. 127 1. 113	51.500 65.000 62.500 58.500	120.500 125.000 125.000 125.000	131,000
X LATTE E PRODOTTI GASEARI						XI ALTRI PRODOTTI 58 Tova					
53. – Latte di vacca  consumo diretto  Torino	bl ;	83 98 132 140	3.805 4.250 4.000 3.840	6.180 6.250 6.000 9.000	6.180 6.000 6.000 10.000	Torino Milano Padova Rovigo Vanezia Piacenza Piacenza Pirenza Perugia Roma	1000	482 505 467 524 484 430 430 431 410	21,000 17,750 19,000 18,250 18,000 18,000 22,000 20,000 24,000 17,500	49,000 31,050 84,250 33,000 36,000 84,000 87,000 82,000 38,000 31,000	35.900 36.280 35.200 34.000 36.000 37.000 37.250 38.000
Cremona	; i	63 116 66	3.709 4.000 8.940	6.550 6,500	6.750 8.909	59. – Lana Vercelli, vissons	kg	158	18.000 535 700	80,000	32.000 560 650
Cagliari Nuoro	ы	99 88	4.000 4.250	7.000 5.000	7.000 6.500	60. – Bozzoli	kg	10	300	700	700 200
Benevento. Foggia Nuoro	h!	Ē	3.000 5.000 4.250	7.000 6.500 5.000	6.600 6.250 6.500	Cremona, depurati Milano, biolalii	:	10 10 10 10	200 345 390	300 265 260 200	300 250 260 200

#### II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 28. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Uult <b>à</b> di misura	Presso medio 1938	Bettem. 1946	Agosto 1947	Seitem. 1947	MERCI Plazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1939	Settem- 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE	e.				
<ol> <li>Trattrici agricole</li> </ol>						12. – Voltafieno					
Flat 700 a ruote da 28 HP . Flat a cingoli da 40 HP Flat a cingoli da 50 HP	ond.	28.000 40.000 —	470,000 980,000	1.600,000 2.800,000 8.900,000	1.630.006 2.800.000 8.900.000	Tipo «Laverda» a 6 forche 13. – Rastrelli	oad,	-	47.000	78.000	98.000
2. – Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cud,	1.200	41.000	55,800	65,000
Monovomere «Martinelli» leggero ABON.  Monovomere «Martinelli» medio AB2RN.  Monovomere «Martinelli» pesante AB2TRN.  Strobantini a trazione anim.	cad.	2.871 3.698	82.500 122.000 148,500	180.000 200.000 815.000	202,000 300,000 375,000	14. – Torchi e pigiatrici Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da em 60	cad.	250 900	8.800 31,000	19.000 65.000	21,000 67,200
n. 2 semplice avantr. rigido	•	1.116	-	60.200	72.450	15. – Trebbiatrici	cad.	-	680,000	1,360,006	1,600,000
3. – Beminatrici											
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	oad.	1.320 2.800	63,000 <u>82</u> ,300	135.000 175.000	158.000 208.000	16. – Forehe, falcie falcetti  Forche a 2, 3, 1 deuti	oad.	Ξ	180/220 330/660 70/200	280/845 500/1100 90/330	310/375 500/1100 90/330
4. – Falciatrici											
Tipo «Laverda» m 1,97 bar- ra normale	cad.	2.640	63,000	117,400	140.000	II. – CONCIMI CHIMICI					
5. – Mietilegatrici						17. – Nitrato di calcio					
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionalo	oad.	7.200	130.000	360.000	432.000	Alessandris	٥.	95 100 97	4.600 2.480 1,910	8,500 6,840 7,500	8.600 7.400 7.500
6 Trincisforaggi Tipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedale	cad.	581	21.000	48.000	57,900	Mantova Milano Pavia Padova Bologna Forii Ravenna		96 97 97 99 99 97 98	3.500 1.960 2.200 2.800	6,000 5,460 8,000 6,760 5,000	8.000 5.450 8.000 4.700 5.900 6.000 4.480
7 Erpici In ghiss, tipo «Howard» In terro a zig-zag	kg	2,58	95 110	240 300	260 330	Firenze Roma. Bari Caltanissetta		96 07 86 98	=	6,250 5,000 3,610 6,600	6.250 9,650 3.610 5,500
8. – Estirpatori						18. – Nitrato ammonico					
In forre	kg	•	125	910	345	Vercelli	9	79 84 86	1,800 3,800	- 6,000 5.350	9.000 5.400
9. – Pressaforaggi						Pavia	;	80 93	2.230	4.200	7.000 4,200
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	cad.	700	29,000 650,000	69.000 1.200.000	75,000 1,450.000	19. – Calciocianamide titolo 20-21 %					
10. – Svecciatori				]		Brescia	a	.00		7.500	8.000
Dol N. 2	oad.	1.080	86.000	77.000	85.000	Venezia		100 103 104 99	4,130 1,800 3,500 2,300	7.000 6.400 5.750 6.250	7.850 6.400 6.800 6.260
11 Ventilatori						Carrara		103 100	2,950	8.500 7,000 6,000	6.500 9.200 6.000
Ad un movimen, perfezionato	oad.	400	-	28.500	80,700	Zaucera	1	1 100	1 _	5,500	1 4.000

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dallo Camere di Commercio secondo normo uniformi impartito dell'Istituto Contrale di Statistica. La rilovazione è atata iniziata a partire dal mese di maggio 1846, I dati per il mese di settembre 1947 sono provvisori. — (a) Prezzi franco maggizzino Consorzio agrazio.

Segue: TAV. 28. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE & QUALITÀ	di medio					Unità di misura	Preszo medio 1938	Settem.	Agosto 1947	Settern. 1947	
Segue: IL — CONCIMI CHIMICI	•					Seque: III. — SEMENTI					
20 Solfato ammonico		1				27. – Erba medica  Alessandria, nostrana	ļ .				
Alessandria	a.	91	4.000	8.500	8.500	Novara	q '	625 617	16.800 32.500	_	28.000
Torino	,	88	2.200	-		Bresois, nostrana	1	625	16.000	ίΞ	23.000
Verceill		87	2,200	8,850	8.850	Pavia nostrana		617	22.000	-	
Brescia		67	1.910	6.300	8.500	Bologna, nostrana		563	23.000	l –	27.000
Milano		88 91	3.000	7.170	7.200	Roma	•	447	24.000	-	1
Pavia	:	85	3.000	8,000	9.000 8.500	Teramo	l :	563 550	-	-	28.500
Bologns	;	02	3.000	8,250	8.100		'	330	<del>-</del>	-	27.000
Parma		95	_	3.600	4,000	28 Trifoglio			l		
Firenze		91	4.760	6,250	6.250	26 Tritoguo	[		1		
Bari	•	99	2,270	3,870	3.410	ladino		ļ	1	!	
Lecce		93	2,750 5.000	8.000						1	
Catama	i •	91	3.000	5.800	5.800	Cunco	q	2.183	43,200	74.500	78,000
						Cremone	:	2.602 2.133	55.000 90.000	95,000 116,000	95,000
III. – SEMENTI						Milano	:	2.712	73.000	85.000	90.500
III SEMERTI						Pavia		2.500	80,000	96.000	-
						Parme		2,725	60,000		85.000
21 Frumento						Placenza	•	2.960	_	95,500	95.500
ténero						pial∉ito	ļ				l
Savons	q	180	4.050	l _	_						
Pavia	1	180	9.750	_	1 – I	Torino	q	875 633	40.000	50.000	62,000 50,000
Varese, Mentana		691,	7.000	i –	-	Milano	l :	829	48.000 48.500	49.950	50.500
Bolzano		184	<del>-</del> ,	-	7,800	Pavia	;	617	40,000	54.000	-
Forli, Mentana		141 178	7.006		15.000 11.500	Verona		567	55,000	45.000	45,000
Campobasso, precoce	:	179	l	=	4,250	Piacenza		622	-	47.000	47,000
						Ancona	'	509	48.000	3	9
duro Reggio di Calabria	Ì	-				spadone		Î		١,	
Catania, Timilia	9	1 =	10.500 6,000	-	12.400	Cuneo	q	.1.200	_	48.760	44,340
Cagliari, Cappelli 2º qualità	1:	1 =	3.510	=	_	Vercelii	-	1.084	<u>-</u>	.—	47,500
	1	-	0.01	_		Brescia		947	48,000	56,000	66,000
22. – Segale	1	1	l	1	1 1	Oremona		855 1.015	50.000	90.000 67.350	90,000 58,000
-	1		ļ		12,000	Pavia	: .	1.150	45,000	60.000	38,000
Cuneo, 1º qualità	q	187 164	=	10,670	16.000		-	1100	40,000	00.000	
Bolzano	1 .	168		_	7,800	incarnato					
						Milano	_ ا				15,600
23 Orzo						Padova, rosso	٩.	417 614	12.500 10.490	15.180	16,130
Lucca	1 .	130	l	-	17.500	Roma	;	893	10.400	17.000	20,000
Macerate	9	190	0.000	_	9,000						1
•	'	"	""					ļ			
24 Granoturco		1	I	1	1		1	l	ŀ	i	
Bologne, marano, cinquantino	l q	157	l –	8,000	! _	IV FORAGGI E MAN-	1		ļ.	i	
	1 -	1			!	GIMI CONCENTRATI		ļ	1	1	
25. – Fave	1	1	1		İ				l	ŀ	1
Genova, Paceco Bavona	4	112	7,000	_	9,500	29. – Paglia di grano pressata				[	
	1	125	_	-	0.000		ļ	l	İ		
26. – Fagioli	1	1	1	i	1	Alessandria	9	17	680	1.440	1.610
Savone	·   q	250	-	22,000	i _	Montova	1 .	23 17	700 430	1.400	1,200
		417		30.000	=	Milano	Ι:	29	490 550	1.270	1.480
Milano, berietti di Vigevano Padova, verdoni	١.	610		28.600	-	Trento		23	600	1.150	1.850
, , , , , , , , , , , , , , , , ,		208	1 -	15,680		Bologna	1 .	17	660	1.160	1,250

Segue: TAV. 28. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Setiem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prazzo medio 1938	Setiem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI		,		,		Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI				,	
Segue: 29. – Paglia di grano pressata						36. – Solfato di rame titolo 98-99 %		i			
Placenza	q.	28 10 17 10	650 350 650 —	1.450 550 450 1.000	1.500 700 450 1,200	Savono Brescia Mantova Milano Trento Padova Treviso	q	216 205 210 208 219 217 212 208 215	6.800 5.190 5.760 3.000 	11.000 9.500 9.226 10.000 12.500 11.570 10.000 9.100 11.000	14.000 14.500 13.580 10.000 15.500 12.000 10.000 11.630 11.900
Alessandris, magenge sciollo Iruncia, magenge sciollo Iruncia, magenge Mantovu, magenge Milano, magenge Verona, magenge Modenu, magenge Flaccuzis, magenge Flaccuzis, magenge Roma Roma Stila	g	52 57 56 63 60 62 62 36 33 49	1.050 1.400 1.100 1.300 1.300	3.700 8.200 2.530 3.600 2.630 3.030 3.650 2.000 1.800 1.200	3,730 3,730 8,000 4,000 3,220 3,550 2,200 1,800	Venezia Bologna Modena Modena Hotelana Historia Historia Pirenze Perugia Hari		198 213 214 212 208 214 209 130 218 105	5.500 5.250 5.250 5.250 5.710 — — — — — — —	12.600 10.250 11.000 11.000 8.760 12.006 9.480 10.200 11.500 9.480	12,000 12,250 12,750 11,000 13,000 13,000 9,480 11,200 14,000 9,480
: 31. – Orases di framento						VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Alessandris Torino. Vereolii Milano Pavis na Pavis na Pincenza Ancona Roma. Aveilino	Q	08 60 64 69 76 68 66 67 01 89	3.000 3,500 1,900 4.000 3.800 3.500 4.000 3.000 — 3,500	6.000 6.000 5.580 5.000 7.250 6.000	8.000 6.000 7.000 5.000 7.100 6.000 2	37 Petrolina agricola Torino Trovilae Discussion Torini 38 Petrolio agricolo	q •	Ξ	5.000 7.000	12.000 10.000 8.500	10.000
32. — Panello di granoturco Alessandria Dergamo Payla Payla Verona. Bologna Dorit. Modena Parma	q	84 80 63 84 69 81 79 66	4.800 4.000 3.500 4.500 5.000 6,900	6.000 6.000 5.340 5.000 6.800 6.600 7.500 6.800 6.500	8.000 8.000 6.500 7.400 8.400 7.000 7.500 7.180 8.500	Alessadrie Nevras Portas	Q	79 79 79 79 79 79 78 70 70 79 79	5.000 5.500 6.500 4.000 8.500 7.200 5.000 4.500 7.500	12.000 10.000 10.500 6.920 11.480 12.000 11.000 8.000	10.000 10.500 6.920 11.480 12.000 11.000 11.000 9.000
						39. – Benzina per uso agricolo		İ			
V. — ANTICEITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABLI  33. — Zolfo raffinato Catania, motido Catania, motido Catania, motido	a .	84 75 70	2.095 1.945 2.050	3.430 8.330 9.030	4.120 4.030 3.650	Alessandria Novara Torino Milano Traviae Viconza Rogeio nell'Emilia Ficenze Torni Siracusa	q		15.000 11.100 14.000 19.000 8.800 9.500 12.000 11,500 9.000 15.000	14,000 22,770 15,000 13,000 15,000 18,000	16.000 14.000 22.300 15.000 13.000 15.000 18.000 19.000
34 Zolfo ramato	!	}				Trapani	.	-	9.000	12.000	12.500
Cremona	۽ ا	110 204	3.500	5.000 4.300 5.000	7.000 4.800 5.500	Per trasmissione	kg	-	2,800	3.600	3.000
Ferrara Lucca	:	109	=	5.250		41 File di ferro Cotto nero per pressatura Zincato per viticoltura	kg	-   =	65 72	200 250	
35. – Ossieloruro di rame Aosta	q .	186 198 176	5,500 6.000	8.600 10.250 9.100		42. – Spago	kg	-	-	500	-

#### PARTE QUINTA

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

#### I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 29. - ARGENTINA - Superficie e produzione delle principali coltivazioni. (\*)

•	18	48-44		10	944-45	*	194	5-4 6 (a)		194	0-47 (b)	
5 D 6 D 6 M M 1	_	Produzio	ne	-	Produzio	пэ		Produzio	ne		Produzi	one
P R <b>O D O T T</b> I	Superficie (migliale di ha)	comples- siva (migliala di q)	q per ha	Superficie (migliala di ha)	comples siva (migliaia di q)	q per ha	Superficie (miglicia di ha)	comples- siva (miglisia di q)	q per ha	Superficie (migliala di ha)	comples- siva (migliala di q)	q per ha
I CEREALI												<u></u> .
1. Frumento 2. Segale 3. Orzo 4. Avenu 6. Riso 6. Granoture 7. Miglio 8. Scagliole	5.989 803 530 1.067 52 3.700 29	68,000 5,572 7,186 9,248 1,747 87,300 278 312	11,4 6,9 13,6 8,7 33,6 23,6 9,6 8,7	328 411 1.021	40.852 1.894 5.726 10.987 1.300 29.055 435 \$52	9,4 5,8 13,9 10,8 35,6 14,4 10,6 8,2	4.091 570 704 741 44 2.615 93	39.088 2.980 8.356 7.966 1.579 35.742 685 411	9,6 5,1 11,9 10,8 35,9 13,7 8,0 8,4	805 44 2.592	60, 243 5, 689 12, 356 6, 306 1, 606 61, 496 7	12 12 10 30 23
II PATATE E ORTAGGI	Ì ·	'										
9. Batute 10. Patute 11. Fagiuoti 12. Fagiuoti 13. Pisali 14. Rape 15. Cipolle 10. Pomodori	32 189 2 4 11 7 8	3.070 14.001 27 142 294 127 753 1.123	96, 2 74, 1 13, 3 35, 5 26, 7 1 1 140, 4	3 8 7	2.529 10.236 24 106 174 102 857 1.366	90,3 55,2 24,0 36,3 21,8 3 136,6	1 4 13	3.551 11.850 32 126 235 127 1.398 1.556	110,9 65,8 32,0 31,5 21,4 \$ 141,5	† 4 10 † 9	3.663 7.477 36 124 240 1 1.255 1.697	31,6 24,6 158,5
III. — Leguminose												١.
17. Lentiochie	9 33 7 10	54	15,1 11,0 7,7 12,1	18 31 8 10	204 379 40 78	11,3 12,2 5,0 7,8	95 38 5 13	345 419 28 121	9,9 10,9 8,6 9,3	7	280 387 45 117	9,9
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI												
21. Tabacco 22. Canna da zucchero 23. Cotone (c). 24. Lino seme. 25. Girasole 27. Ricino. 28. Granoturco di Gnines 24. seme. 25. paglia (d). 26. Annico. 27. Annico. 28. Granoturco di Gnines 29. Gr	18 208 370 2.018 1.258 143 8 15 27 48 66	191 55.127 3.895 15.780 10.360 1.989 89 1.865 4 45	10,6 267,6 10,0 7,8 8,2 13,7 1 5,9 0,1 1,0 12,7	359 1.254 1.183 142 1.	65.596 2.197 7.866 9.851 1.583 72 120 1.840	11,6 287,7 6,1 6,3 8,7 11,1 10,9 0,2 12,7	1.284 154 1 25	265 80.386 2.069 9.641 8.900 1.391 74 322 3.947 106 840	11,0 334,9 6,3 6,9 9,0 12,9 0,2	1.230 110 g	261 7. 410 10,502 9.120 1.156 7	6,5 6,8 7,4 9,7
V Coltivazioni foraggere							i					İ
32. Erba medice (alfalfa)	268 1.289 43	308 75.900 418	9,7	l	280 76.379 450	1,4 64,2 8,6	l	8 <u>2</u> 3 77,150 ?	1,9 64,6	124 †	208 †	1,7
VI. — FRUTTA FRESCA		'			}						*	
34. Ciliege o amarene 35. Snaine 35. Snaine 37. Paeche 39. Meie 39. Cotogne 40. Pere 40. Pere 41. Prompelmi 42. 43. Mandartui 44. Limoni 45. Uva da tavola		41 247 74 969 1.251 175 / 1.198 86 2.626 943 371 2.510		, III	19 264 1002 1.286 1.692 135 1.036 40 2.602 936 344 1.578	ппппппп		10 254 79 1.739 1.629 193 1.210 82 2.080 722 364 1.943	шиппіш	пппппп	10 235 80 1.415 1.006 100 835 1	ппппп
VII. — ALTRE												
46. Uva da vino	=	11.882 71		=	9.425 96	=	] =	10.989 81	=		9.910 129	=

<sup>(</sup>º) Dati ricavali dai fascicoli della Sinteste estadistica mensual de la Republica Argentina.
(a) Dati provvisori. — (b) Dati di previsione. — (c) In seme e sgranato. — (d) Quantità espressa in migliala di balle pressate.

### II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	Unita		T =				Ī	Ī	Ī		i			1947			
MERCI	di	1938	1940	1941	1942	1943	1944	1946	1946	Lugllo	Gen- nalo	Feb- braic	Marzo	Aprilo	Mag- glo	Glu-	Luglie
						.					)						
a) Cereali: Grano, tenero n. 2 rosso		ĺ		l		l	i	1		1				1			1
gutunnale - Chicago	bushel	0,778	0,933	1,046	1,298	1,661	1,683	1,758	1,998	2,086	2,311	-	-	-	-	-	-
City	,	0,777	0,871	0,998	1,189	1,440	1,604	1,664	1,895	2,008	2,108	2, 258	2,762	2,656	2,703	2,392	2,21
- Minneapolis		0,865	0,687	0,906	1,165		-	1,691	1,964	2,218	2,154	-	_	-	-	-	-
Chicego	٠.	0,564	0,610	0,719	0,846	-	-	1,178	1,525	2, 151	1,353	-	-	-	-	-	-
Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis	l :	0,542		0,706	0,835		1,149 1.346	1,169	1,520 1,640	2,168 1,634	1,330 1,839	1,403	1,728 1,955	1,778 1,981	1,786 2,045	2,088 2,142	2,20
Avena, n. 2 bianca - Chicago Segale n. 2 - Minnes polis (a)	:	0,209 0,578	0,386	0,425	0,541	0,726	0,769	0,746	0,786	0,822 2,388	0,781	0,808 8,169	0,927 8,588	0,881 3,119	0,939 3,165	0,963	0,9
b) Patate, frutta e agrumi:			١,												ļ		
Patate, tipo medio - qualità buona mercantile - Boston (b)	100 lbs.	l _	l. <b>–</b> 1	1.499	2,161	2,953	2,952	9,352	3,182	3,888	2,385	2,591	3.125	3,063	8,852	4,188	4,10
Patate, tipo medio - quelità buona mercantile - Chicago (c)	١.	1,089	1,499	1,603	2,253	_	_	3,272	3,071	3, 195	2,762	2,760	8,713	4,016	:. 639	4,298	4,08
Mele, tipo medio - Portland Oreg.	bex	_	_	1,433	1,919	3,411	3,841	3,429	8,587	3, 295	3,031	8,250	3,037	4,000	4,148	3,822	3, 15
Arance, qualità media, Ca- lifornia - Chicago		3,057	3,173	8,879	8,938	5,052	5,038	4,670	5,403	6,385	3,631	4,269	4,800	4,705	4,481	5,112	5,97
o) Coltivazioni industriali:								[							45,148	45.007	45.00
Tabacco, in foglic Cotone, middling 15/16",	100 lbs. pound	21,484	15,740	18,219 0,186	90,998 0,184	89,022 0,194	41,807 0,198	42.970 0,210	0,375	42,879 0,331	45,461 0,318	45,850 0,832	45,154 0,350	0,852	0,850	0,371	0,37
media 10 merc. (d) Lino, sems - Minneapolis.	bashel	1,922	1,798	1,872	2,478	8,038	8,069	3,100	4,225	3,770	7,250	7,498	8,500	7,650	6,812	6,140	6,00
d) Foregri:			.	ı			l	1	ĺ			•					
Fieno, Alfalfa n. 1, 2, Ken- sas City (c)	eh. ton.	15.914	16,180	18,882	- 1	25,288	29,186	27,287 <sub>1</sub>	81,072	29,000	81,776	30,824	92,980	81,920	32,896	27,938	23.54
Flene, Timothy n. 1 -		14,519	15,5 <b>6</b> 6	16,817	20,789	-	_	27,578	24,788	23,500	28,000	27,000	25,600	28,500	24,500	26, 500	25,75
) Altri prodotti agricoli:				- 1					- 1			ı					
Caffé, Santos n. 4 - New York	pound	_	_ [	0.114	0,134	0,134	0,184	0,134	0.187	0,208	0,269	0,272	0,277	0,258	0,287	0,253	0,25
Caffè, verde, Columbian Ma- nicales, excelso, 28 sacchi o più,				·	ı	·			·						0,259		
ia 150 lbs. (f)	•	0,053	0,053	0,080	0,094	-	-	0,004	0.091	0.094	-	-	0,308	0,289	0,259	0,277	0,27
f) Bostiams da macello: Vitelli, <i>prima scella</i> -				į.													
Chicago Buini, magroni, prima qua-	100 lbs.	10.295								21,350	_	25,438	27,000	25,844	25,698		28,56
MA - Chicago	•				- 1	14,620	- 1	- 1	- 1	19,025	23,500	26,419	28, 100	24,875	24,312 22,312	24,935	28,98 24,18
scella - Chiengo	•	8,083	0,114	10,676	12,841	14,171	14,242	16,678	18,720	19,526	-	22,875	29,200	22,250	22,012	24,200	24,10
p) Latte e prodotti caseari: Latte, fluido - Chicago .	100 lba.	1,850	1,043	2,381	2,787	3,816	8,840	3,302	4, 157	4,321	4,667	4,254	4,220	4,078	3,519	3,475	3,85
Latte, fluido - New York. Burro, di cremeria, estra -		2,957	3,235	3,857	3,769	4.160	4,384	4,845	Б,220	5,536	6,350	6,910	6,470	5,470	4,940 0,596	5,470 0,626	5,47 0,67
Burro, di creme-la, extra -	pound	0,271	0,287	0,837	0,895	0,480	0,410	0,414	0,620	0,694	0,657	0,682	0,688	0,605	0.608	0,022	0,67
New York Burro, di cremeria, extra -	•	0,278	0,295	0,843	0,401	0,439	0,418	0.421	0,628	0,698	0,662	0,608	0,739	0,844	0,636	0,862	0.73
San Francisco	•	0,233	0,805	0,359	0,429	0,447	0,425	0.430	0,636	0,713	0,410	0,389	0,394	0,367	0,817	0,328	0,33
Chicago,	•	0,139	0,158	0,204	0,282	0,252	0,252	0,252	0,870	0,350	(1,410	.,,,	3,237	0,007	*,	,	,
i) Altri protetti moteonici: Lana, indigena lavata da j										0.095	1, 155	1,165	1,195	1,225	1.22	1.225	1,22
vett Boston (g) Uova, prima scella - Chicago	pound dozzina	0,218	0,188	1,091 0,254	1,195	1,182 0,892	1,188 0,858	1,192 0.372	1,025	0,095	0,388	0,378	0,418	0,425	0,4(9	0,414	
Uova, prima scelta - New		0,225	0,202	0,266	0,336	0,404		0,091	0,871	0, 339 0, 293	0, <b>399</b> 0,242	0,414	0.446	0,455	0,436 0,275	0,447	0,40
Pollame - Chicago.	paurod	0,184	0,151	0,100	0,222	0,243	0,240	0,252	0,272	11, 200	عبد, ب	المحدرة	5,250		-,-,-		
) Profetti ferestali: Legname di abete, bizneo	1000		- 1						ļ	E7 290	_	_	_	_	_		_
Pasta di legno, non imbian-		36,486	10,305	15,184	- 1			- 1	-	57,330 82,000	104,000	105.000	105.000	117,100	116,750	116,000	116,00
hita	l. ton	-	- [	-	-	66,000	18,077	79,000	02,008	32,000	207,000	230,000	,	,	,		l

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dei Bolletino : Average sholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità a riportano qui di seguito i coefficienti di convenione delle unità di misera sopra indicate, in unità del sistema con controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle della controlle control

#### APPENDICE

TAV. 31. — REDDITO IMPONIBILE fondiario ed agrario per gli anni 1946 e 1947 (\*)

<del></del>		_	(miglio	ru ar	ure)			_					
•	REDDITO	IMPON	BILE FONDI	ARIO	REDDITO	IMPO	NTBILE AGRA	RIO		тот	ALE .		
CIRCOSCRIZIONI	1946		1947		1948		1947		1948		1947		
	Comples- sivo	Per km' (a)	Comples- sivo	Per km (a)	Comples-	Per km <sup>e</sup> (n)	Comples- sive	Per km² (a)	Comples- elvo	Per km² (a)	Comples- sivo	Per km'	
Alessandria	422.761	128	1.691.044	510	155.187	47	620,746	187	577.048	174	2.811.790	as	
Asti	258. 173	170	1.082.691	716	95.227	86		264	359.400		1.419.600		
Cuneo	520.967	- 78	2.083.868	303	182.934	27	731.795	106	703.901	102	2.815.603		
Novara	213.094	82	852.375	328	56.479	22		. 87	269.578	104	1.078.291		
Corino	400.295	81	1.601.178	326	142.400	29		116		110	2.170.603		
Valle d'Aosta	99.428	28 109	397.712		48.047	14		55	147.475	12 133	589.898		
Vercelli	299.076		1. 196. 303	437	64.327	24	257,309		363.403	1 1	1.458.612		
Piemonte	2.219.794	87.	8.855.171	349	744-607	29	2.978.428	117	2.958.401	117	11.633.597	•	
jenova	74.472	44	297.687	176	29.986	18	119.943	71	104.458	52	417.830	2	
Imperia	93.040	83	375.794	331	50.634	45	202.535	178	144.583		578.320		
La Spezia	78.477	9.5	313.008	381	31.472	38		153	109.949		439.794		
Savona	56.847	38	227.397	152	21.465	14		57	78.312		313.247		
Ligaria	303.745	59	1.214.976	236	133.657	26	534.224	104	487.302	85	1.749.200	3	
Bergamo	216.665	89	866.658	358	68.545	28	274.178	113	285.210	118	1.140.886	1	
Brescia	457.509	114	1.830.034	455	120. 161	30	480.642	120	577.670	144	2.310.070	5	
Como		58	393.739		48.228	28			146.663		586.650		
Cremona	417-178	260	1.668.711		81.720	51			498.698		1.995.580		
Mantova	433.787	200 117	1.735.068	800 470	92.890 115.092	43 46		171	528.657 407.311		2.106.628 1.029.249		
Pavia	292.219 202.858	74	1.168.876 811.431	296	115.092			185 168	919.164		1.029.242	1	
Sondrio	47.273	22	189.000		22. 154	10		42	69.427	1	277.707		
Varese	77.320	77	309.281	310					116.058		464.231		
Lombardia .	2.243.224	111	8.972.889	443	702.684	35	2.811.324	139	2.946.058	145	11.764.212	. 8	
Bolzano		١		9.3	39 900	1.	l	24		30	783.412	. ,	
Trento	[43.453 153.398	23 27	573.013			8		26	163.358 189.732	1 **	758.927		
Venezia Tridentina	296.851		613.590		76.234			ı	11	1	1.492.336	1	
	200.801	*"	1.167.403	100	70.204	"	004.000	40	H	l .			
Belluno	58.848				25.661	8		39			338.633 2.172.651		
Padova	444.962					49 32				1	1.399.853		
Treviso	370.286										1.878.492		
Udine	458.577										3.089.460	6	
Venezia	294.931												
Verona	402.576	146	1.610.305	583	96.227			139			1.995.214		
Vicenza	. 309.913	120	1.239.652	480	78.177			121	388.090			1	
Veneto	2.640.018	116	10.560.078	477	935.541	38	8.342.161	151	8.475.560	157	13.902.234	6	
Gortzia Venezia Glulia	90.102	36	360.406	146	50.697	20	202.388	82	140.699	87	562.796	1	
Bologna	519.228										2.720.084		
Ferrara	. 401.588				105.845						2.029.774	1	
Forll	254.504						445.704 473.803				1.855.161	1	
Parma	.! 345.340 .i 313.274	138 99			118.451 96.977					1		5	
Placenza	229.045											2 4	
Ravenna	402.947	231	1.611.780							305			
Reggio nell'Emilia	. 297.639	139	1.190.557	554	. 95.421	44	381.083	178	393.060	183		1	
Emilia	2.769.476	136	11.077.897	545	881.948	43	3.527.796	174	3.851.424	180	14.605.698	7	
Arezzo	181.824	59	727.296	235	61.629	26	249.515	80	243.453	79	973.811	1 3	
Firenze	257.515										1.306.400	3	
Grosseto	191.503									63	1.099.477	2	
Livorno	. 82.386	72	329.545	287	32.885			118	115.271		461.085		
Lucca	150.676										923, 155 204, 891	-,	
Massa-Carrara Pisa	35.719										204.H9	'l .	
Pistoja	. 163.481									1		1	
Siena	231.070										1.238.703	3 3	
Toscana		1		1			1						
(*) I.s. tages giona directs annually about	1.000.100	1 %	0.130.00	-90	J 201.101	1 -	1.044.044	1 40	1.031.201	1 34	1	⁻l ⊀nat	

b. La tassatione diretta erariale che colpiece i redditi della terra comprende primpiente proposità sui redditi degrari. La prima interessa la proprietà rustica in quanto tole; la seconda la impresa govaria. Oggetto dell'imposa sono mancho e troppeda sui redditi degrari. La prima interessa la proprietà rustica in quanto tole; la seconda la impresa govaria. Oggetto dell'imposa sono mancho della proposità della p

Segue: TAV. 31. — Reddito imponibile fondiario ed agrario per gli anni 1946 e 1947 (migliaia di lire)

1	REDDITO	MPON:	ibile fondi	ARJO	Reddito	IMPON	VIBILE AGRA	BIO	TOTALE				
CIRCOSCRIZIONI	1946		1947		1946		1947		1946		1947		
<del>0.1.00.001.2.0</del>	Comples- sivo	Per km² (a)	Complea-	Per km² (a)	Comples- sivo	Per km <sup>a</sup> (a)	Comples- sivo	Per km <sup>a</sup> (a)	Comples- sivo	Per km' (a)	Comples- sivo	Pe kn (a	
ncona	206,810	113	827.240	451	78.917	43	315.068	172	285.727	156	1.142.908		
scoli Piccuo	183.455	93	733.819	372	74.357	38	297.420	151	257.612	131	1.031.248		
Igceratu	285.851	88	943.404	353	100.185	37	400.739	150	936.036	126	1.844.143		
esare e Urbino	197.638	72	790.550	287	81.163	29	324.653	118	278.801	101	1.115.203	4	
Marche	823.754	89	3.295.013	357	334.622	36	1.338.489	145	1.158.378	125	4.633.502	5	
erugia	273, 100	45	1.092.399	181	118,328	20	473.312	79	J91.428	65	1.565,711	1 4	
erul	70.910	34	283.640	138	19.687	7	54.747	27	84.597	41	338.367		
Umbria	344.010	43	1.376.039	170	182.015	16	528.059	65	478.025	59	1.904.098	2	
rosinone	91.429	29	305.717	117	39.073	12	156.292	50	130.502	42	522.009	ر ا	
resinone	119.595	55	478.381	220	33.537	15	134.148	62	. 153.122	70	612.529		
lieti	88.084	33	355.935	133	48.441	18	193.763	72	137.425	51	549.698		
toma	342.615	68	1.370.460	273	117.561	23	470.242	94	160.176	92	1.840.702	1	
Iterbo	171.732	51	686.926	202	31.589	θ	126.356	37	203.321	60	813.262		
Lazio	814.355	50	3.257.419	199	270.201	16	1.080.801	66	1.084.550	66	4.838.220	4	
aulla	118.919	24	475.767	97	46. 126	9	184.503	38	165.045	34	600.180	1	
ampobasso	161.355	38	645.419	` 151	58.107	14	232.428	54	219.462 105.974	51 69	877.847 603.894	2	
hieti	126,204	5₽	501.814	209 352	39.770	16	159.060 159.225	66 136	105.974	122	570.207	4	
escara	102.74 <del>8</del> 151.941	88 82	410.962 607.762	329 329	54.999	34 30	219.994	119	206.940	112	827.756		
eramo		45	2.644.654	181	238.808	16	955.230	65	899.973	62	3.599.684	,	
Abrusal e Molise	661.165						283 697		248 575	93	994,300	1	
vellino	177.651	86	710.003	265 315	70.924	26 22	283.697 176.364	106 90	199.152	101	798.609		
Senevento	155.061 378,333	79 150	020.245 1.513.333	599	44.091 70.778	28	283.114	112	449.112	178	1.796.447	1	
aserta	344.380	330	1.377.521	1.319	63,525	81	254.099	243	407.905	391	1.631.620		
ulèrno	305.221	65	1.220.882	260	73.177	16	292.706	62	378.398	81	1.518.588	1	
Campania	1.360.646	105	5.442.584	425	322.496	25	1.289.980	100	1.693.142	130	6.732.564	5	
	567,766	114	2.271,065	454	120, 194	24	480.777	96	687.980	138	2,751.842	1	
irindisi	287.232	150	1.068.027	598	44.742	25	179.969	100	311.974	175	1.247.605	6	
oggia	565.659	83	2.262.634	33	101.336	15	405.344	59	668.995	97	2.607.978	1	
ecce	339,276	127	1.357.102	150	59.220	22	290.879 174.377	89 74	396.406 263.915	150 112	1.503.981	1	
eranto	220.321	94	881.285	375	43.594	19		79	2.329 340	125	9.317.358		
Puglie	1.980.254	105	7.841.013	420	369.686	20	1.476.345						
latera	153.151	47	612.603	187	36.092	11	147.966	45 40	190.143 252.153	58 10	760.569		
otenza	190.440	31	761.761	122	01.713	10	246.851	42		47	1.769.181	1	
Lucania	343.591	36	1.374.364	145	98.705	10	304.817	14	442.298	"	1.109.101	1 '	
atanzaro	220,636	45	919.345	182	41.108	8	164.431	32	270.814	53	1,083.776	1	
osenza.	167.327	26	670.107	105	39.713	6	158.853	25	107.240	32 75	828.900	۱.	
teggio di Calabria	199.465	65	797.818	261	28.654	9	114.616	38	228.109	/3 49	912.434		
Oalabrie	596.818	41	2.387.270	165	109.475	8	437.900	30	700.293	49	2.825.170	1	
	289. 147	81	950.586	325	59.014	20	236.054	80	298.161	101	1.192.040		
grigento	185.677	91	742.706	364	50.803	24	203.213	100	236.480	116 127	945.919		
atania	340.754	107	1.363.016	427	64.460	20 30	257.839 300.637	81 122	405.214 348.716	141	1.620.855	1 '	
Cnna	279.557	111	1.094.227	444 305	75, 159 35, 953	12	143.812	47	260.838	88	1.067.356		
fessins .	230.880 454.684	76 95	1.818.736	381	82.319	17	329.275	69	537.003	113	2.148.011		
alermo	144.615	99	578.456	394	34.598	24	138, 382	94	179.211	122	716.840		
laguea	261.060	123	1.044.262		55,226	26	220,903	104	316.202	149	1.265.165 1.374.320		
rapani .	280.881	118	1.123.524	173	62.699		250,796	106	343.580	145 120	11.725.970		
Sioilia .	2.411.267	99	9.645.059	395	520.229	21	2.080.911	85	. 2.031.496	120	11.725.970	Ι΄	
_	153.991	17	615.082	69	74.952	δ	209.807	34	228.943	26	915.769		
agliari	159.991 42.646	16	170,586	24	25.500	4	102.238	14	08.200	10	272.823	1	
assari	127.049	17	508.106	69	14.693		1	24	171.742	23	686.966		
Sardogua	328.686	14	1.294.748	56	145.205	6	580.815	25	466.891	20	1.875.558	1	
			l		3,425.319	32	13.701.255	128	13.982.528	130	55.930.069		
Italia settentrionale	10.557.210					1		88	4.560.218	82	18.240.861	;	
Italia contrale	3.342.219	60	1 '		'		l .	• 1	I	86	24.244.157	1 3	
Italia meridionale	4.922.474	70						1 1	3.400.357	71	13.601.528	1	
Italia insulare	2.784.953	57	10.939.602	230	l	1	l		I		112.016.615	1	
IN COMPLESSO	21.556.858	77	86.227.369	307	6.447.322	29	25.789.246	92	28.004.178	1. 100	112.010.010	71 '	

PREZZO L. 250